

東京ガス株式会社
〒105-8527
東京都港区海岸 1 丁目 5 番 20 号



この取扱説明書は地球環境に配慮し、
植物油インキ（非石油系）を使用して印刷されています。



取扱説明書

このたびは、潜熱回収型ガスふろ給湯器をお買い上げいただきましてありがとうございます。

この取扱説明書には、潜熱回収型ガスふろ給湯器を安全に正しく使用していただくために必要な注意事項、使用方法が記載されています。本機器を使用する前によく読み、十分に理解した上でご使用ください。

この取扱説明書はいつでも使用できるように大切に保管し、使用方法がわからないときにお読みください。保証書は74ページにあります。お買い上げ日、販売店名、保証内容などをよく確認し、大切に保管してください。

来客者などが機器を使用するときは、その前に必ず取扱説明書の内容を説明してください。

潜熱回収型 ガスふろ給湯器



KG-S816 シリーズ

この取扱説明書の3ページをご覧になり、ご使用の製品の品名をお確かめください。

5102104000 VL-01-o



51021040

取扱説明書

KG-S816RFW-SLRAシリーズ
KG-S816RFW-SLRシリーズ
KG-S816RFW-SLRTシリーズ
KG-S816RFWSLRT8シリーズ

13

01

1 はじめに

はじめに

◆◆ 本書の使いかた

初めてお使いになるときには、ひと通りお読みください。
使いかたが分からなくなったときなどは、次ページの「もくじ」から該当する項目を探して、そのページをご覧ください。

◆◆ 本書の構成

本書は、以下の 9 の項目から構成されています。

安全のための注意

……本品を使用する上での注意事項を記載しています。機器をお使いになる前に、必ずお読みください。

各部のなまえとはたらき

……機器本体およびリモコンの各部の名称と機能を記載しています。

準備してください

……最初にお使いになる際にしていただきたい内容を記載しています。

台所や洗面所でお湯を使う

……給湯温度の変えかたなどを記載しています。

お風呂を沸かすとき

……自動でお風呂を沸かす基本的な使い方から、予約運転でお風呂を沸かす、ちょっとすすんだ使いかたまで、お風呂沸かしについての操作方法を記載しています。

お風呂に入る・浴室でお湯を使う

……浴槽のお湯を追いだしたり、シャワーを浴びたり。浴室での操作について記載しています。

各種設定・その他の機能

……付加的な機能を記載しています。

メンテナンス&サービス

……凍結予防の方法や日常のお手入れ方法および、機器の症状別の対処法や故障表示について記載しています。アフターサービスを依頼される場合も、まずはここをお読みください。

仕様・用語集

……本製品の仕様や本書に使われている用語の説明などを記載しています。

◆◆ 本書で使用する絵表示について



参照ページおよび参照箇所



音声案内



メロディ付き音声案内



メロディのお知らせ音



仕組みの説明



使いかたのヒント



詳細な情報

※安全にお使いいただくためのご注意に関する絵表示については、4 ページを参照してください。

2 もくじ

もくじ

はじめに	1
もくじ	2
品名	3
安全のための注意	4
各部のなまえとはたらき	13
準備してください	
初めて使うとき	24
時計を合わせる	25
台所や洗面所でお湯を使う	
お湯を使う	27
給湯温度を変える	28
優先スイッチの使いかた	30
お風呂を沸かすとき	
自動運転でお風呂を沸かす	31
予約運転でお風呂を沸かす	34
ふろ設定水位（湯量）を変える	38
ふろ設定温度を変える	40
保温時間を変える	42
お風呂に入る・浴室でお湯を使う	
お湯やシャワーを使う	43
お風呂をあつくする（追いだき）	45
お風呂をぬるくする	47
お風呂のお湯をふやす	48
浴室から人を呼ぶ	49
セルフレーク機能	50
各種設定・その他の機能	
リモコン表示の節電設定	51
音声やメロディの大きさを変える	52
増設リモコンの操作音を消す	54
メンテナンス&サービス	
冬の凍結による破損予防について	55
長期間使用しないとき	58
機器を移設・浴槽を交換したとき	59
日常の点検とお手入れ	60
故障かな？と思ったら	62
アフターサービスについて	69
仕様・用語集	
仕様	70
用語集	72
保証書	74

3 品名

品名

お客様がご使用のガスふろ給湯器の品名は、機器本体およびリモコンの前面に表示されています。表より、製品のタイプと型式名と機器コードを確認してください。
(全自動タイプの品名の末尾は「SLRA1」「SLRA2」のいずれか、自動湯はりタイプ
の品名の末尾は「SLR1」「SLR2」「SLRT」「SLRT8」のいずれかです。)

◆◆ 全自動タイプ

品 名	型 式 名	機器コード
KG-S816RFW-SLRA2	RUF-SK 1600SAW(AW)	11-009-25-02462
KG-S816RFF-SLRA2	RUF-SK 1600SAT(AT)	11-009-25-02463
KG-S816RFT-SLRA2	RUF-SK 1600SAT-S(AT-S)	11-009-25-02464
KG-S816RFW-SLRA1	RUF-SK 1600SAW(AW)	11-009-25-02465
KG-S816RFF-SLRA1	RUF-SK 1600SAT(AT)	11-009-25-02466
KG-S816RFT-SLRA1	RUF-SK 1600SAT-S(AT-S)	11-009-25-02467

◆◆ 自動湯はりタイプ

品 名	型 式 名	機器コード
KG-S816RFW-SLR2	RUF-SK 1600SAW(AW)	11-009-25-02480
KG-S816RFF-SLR2	RUF-SK 1600SAT(AT)	11-009-25-02481
KG-S816RFT-SLR2	RUF-SK 1600SAT-S(AT-S)	11-009-25-02482
KG-S816RFW-SLR1	RUF-SK 1600SAW(AW)	11-009-25-02483
KG-S816RFF-SLR1	RUF-SK 1600SAT(AT)	11-009-25-02484
KG-S816RFT-SLR1	RUF-SK 1600SAT-S(AT-S)	11-009-25-02485
KG-S816RFW-SLRT	RUF-SK 1600SAW-T(AW-T)	11-009-25-02578
KG-S816RFF-SLRT	RUF-SK 1600SAT(AT)	11-009-25-02579
KG-S816RFT-SLRT	RUF-SK 1600SAT-S(AT-S)	11-009-25-02580
KG-S816RFWSLRT8	RUF-SK 1611SAW	11-009-25-02680
KG-S816RFFSLRT8	RUF-SK 1611SAT	11-009-25-02681
KG-S816RFTSLRT8	RUF-SK 1611SAT-S	11-009-25-02682

4 安全のための注意

安全のための注意

この取扱説明書では、誤った取り扱いによる危害・損害の程度を次のように区分しています。お客さまや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。内容は下図の通りです。よく理解して正しくお使いください。

	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。
	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
	この表示は本機器を安全・快適に使うため、是非理解していただきたい事柄を示しています。

◆◆ 絵表示の意味

	一般的な危険警告注意		高温注意
	感電注意		一般的な禁止
	触れないこと		ぬれ手禁止
	分解禁止		必ず行うこと
	必ずアース線を接続する		

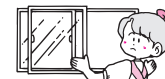
危険

ガス漏れ時の処置

- ただちに使用をやめガス栓およびマイコンメーターのガス栓を閉じ、窓や戸を開けてから、もよりの東京ガスへご連絡ください。



使用をやめガス栓およびマイコンメーターのガス栓を閉じる。



窓を開ける。



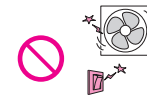
もよりの東京ガスに連絡する。

- 係員が処置するまでは、電気製品（換気扇など）のスイッチ操作や電源プラグの抜き差し、マッチ・ライターなどの使用は絶対にやめてください。周辺で電話を使用しないでください。火や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。

火を使ったり電源プラグの抜き差し禁止



電気器具（換気扇など）のスイッチの「入・切」禁止



ガスのにおいのある場所での電話の使用禁止



KG-S816RFW-SLRAシリーズ
KG-S816RFW-SLRシリーズ
KG-S816RFW-SLRTシリーズ
KG-S816RFWSLRT8シリーズ

7 安全のための注意

安全のための注意(つづき)

警告

入浴するときはやけどに注意

- 入浴するときは、必ず手でお湯の温度を確認してください。
浴槽内のお湯の上下に温度差が生じることがありますので、お湯を十分にかきまぜてから確認してください。
- 追いだきのときは循環アダプターが熱くなったり循環アダプターから熱いお湯が出ますので、手や体を近づけないでください。



高温注意



必ず行う

許容電力以上の使用禁止

- コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となります。

優先スイッチ使用時のご注意 (リモコンを2個以上設置しているお宅の場合)

- 優先スイッチを使用する場合、他の人がお湯を使用していないが確認してください。
優先を切り替え給湯温度が変更されると、思わぬ熱いお湯が出てやけどをしたり、冷水が出て思わぬ事故やけがの原因となります。
- 優先を切り替えたときには、必ずリモコンで給湯設定温度を確認してください。
温度が変わっていることがあります。



必ず行う

使用中の外出・就寝禁止

- 給湯したまま、就寝・外出はしないでください。
思わぬ事故の原因となります。

他の機器との接続について

- この機器を太陽熱温水器に接続しないでください。
高温のお湯が出てやけどをすることがあります。

お湯を使うときはやけどに注意

- お湯を使うときは給湯温度表示を確認し、必ず手でお湯の温度を確認し、湯温が安定してから使用してください。
- 以下の場合には、一瞬熱いお湯が出ることがありますので、出始めのお湯は体にかけないでください。特に小さなお子さまには一人でお湯を使わせないでください。
 - ・お湯を一度止めて再度使用するとき
 - ・高温のお湯を使った直後
 - ・お湯の流量を急に少なくした場合
 - ・夏期など水温の高い時期にお湯をごく少流量で使おうとした場合
 - ・トイレの水を流すなどして給水压が変化した場合
- シャワー・給湯の使用中は、使用者以外はお湯の温度を変更しないでください。突然熱湯や冷水が出て、熱湯でやけどをしたり冷水が出て思わぬ事故につながる場合があります。
- 給湯栓でお湯の流量を少なくしすぎると、熱いお湯が出たり、水になったりします。
特に水温が高いときは、給湯温度を低くしても湯量が少なくない熱いお湯が出ることがあります。こんなときは湯量を増やすか、水と混ぜてお使いください。
- 給湯使用中はシャワー金具や水栓本体が熱くなりますので、やけどにご注意ください。



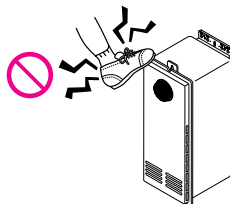
必ず行う

浴槽のふたに関する注意

- 浴槽のふたの上に乗ったり、手をついたりしないでください。
ふたが外れておぼれたり、やけどをするなど思わぬ事故の原因となります。

無理な力を加えない

- 機器本体や付帯設備の上に乗ったり、重量物をのせたりしないでください。
けがや故障の原因となります。機器に無理な力が加わると、破損や故障の原因となります。



8 安全のための注意

警告

電気事故防止のために

- 電源コードを加工したり無理な力を加えないでください。感電、ショートや発火のおそれがあります。



- 電源プラグは確実に差し込んでください。差し込みがゆるいと、感電や火災の原因になります。



- 傷んだ電源プラグ・電源コードは使用しないでください。



- 感電のおそれがありますので、ぬれた手で電源プラグをさわらないでください。



ぬれ手禁止



- 電源プラグのコンセント差込部の刃および刃の取付面にほこりが付着している場合は、乾いた布で拭いてください。火災の原因になります。



感電注意



機器や排気筒トップがシートで覆われているときは使用しない

- 外壁の塗装や増改築、家屋の修繕時など、シートで機器本体や排気筒トップを覆うことがあります。このような場合は使用しないでください。不完全燃焼や一酸化炭素中毒の原因となります。



アース必要

アース必要

- この機器はアースが必要です。
アースされていることを確認してください。故障や漏電のときに感電するおそれがあります。
アースの取り付けは販売店にご相談ください。

ゆらぎのシャワー使用上の注意

- 次の方はゆらぎのシャワーを使用しないでください。体調をくずすことがあります。
 - ①妊娠中の方
 - ②医者から入浴を禁じられている方
 - ③お酒を飲んだあとや深酒をされた方
 - ④高血圧の方
 - ⑤体力の弱っている方
 - ⑥体調の悪い方

9安全のための注意

安全のための注意(つづき)

▲ 注意

つららに注意

- 冬期は特に、排気口の下に立ち入らないでください。積雪時の雪解け水や排気中の水分が凍結して、つららとなって落下し、けがの原因となります。

高温のお湯を水と混ぜて使うとき

- やけど防止のため、お湯を出すときは先に給水栓を開け、次に給湯栓を開けてください。お湯を止めるときは先に給湯栓を閉じ、次に給水栓を閉じてください。(混合水栓の場合)

用途について

- 台所、洗面所、浴室などの給湯やシャワーおよびおふろへの湯はり以外の用途には使用しないでください。これ以外の用途に使用すると、思わぬ事故の原因となります。

電源コードを持って引き抜かない

- 電源コードを引っばってプラグを抜かないでください。コードが断線して発熱・発火の原因となります。



排気口、排気筒トップに指や棒を入れない

- 排気口、排気筒トップに指や棒を入れないでください。けがや故障の原因となります。

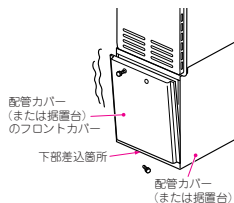
入浴剤や洗剤などについて

- 硫黄、酸、アルカリ、塩を含んだ入浴剤や洗剤、また沈殿物が生じるような入浴剤は使用しないでください。熱交換器の腐食や故障の原因となります。異常に気づいたときはすぐに使用をやめてください。
- 泡の出る入浴剤は使用しないでください。使用した場合、循環不良となりおふろ沸かしができません。
- 塩素系のカビ洗浄剤、酸性の浴室用洗剤、塩素系または酸性の消臭剤、塩などが機器やガス管などに付着したときは、すぐに十分に水洗いをしてください。思わぬ事故や故障の原因となります。
- 入浴剤や洗剤は、その商品の注意文をよく読んでご使用ください。

配管カバー・据置台について

- 配管カバーや据置台を使用している場合、そのフロントカバーが確実に固定されていることを確認してください。また、定期的に点検してください。化粧ビスがゆるんだり外れていたり、下部差込箇所が外れているとフロントカバーが外れて思わぬ事故の原因となります。配管カバーや据置台のフロントカバーの固定については…

📖 P57「配管カバー・据置台のフロントカバーについて」

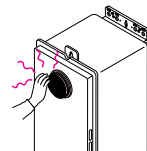


排気口、排気筒トップでのやけどに注意

- 使用中、使用直後は排気口や排気筒トップとその周辺は高温になりますので、さわらないでください。



接触禁止



ドレン排出口・オーバーフローから排出される水について

- ドレン排出配管・オーバーフロー配管から排出される水を飲料用・飼育用などに使用しないでください。

機器を廃棄する場合(乾電池に関する注意)

- 機器を取り替えた場合、これまでご使用になっていた機器は専門の業者に処理を依頼してください。お客様が処理する場合、乾電池を使用している機器は乾電池を取り外してから正しく処理してください。

お願い

水による着色について

- 給水配管が新しい場合や水質によっては、銅イオンがわずかにお湯の中に溶出し、青色の化合物が生成され、浴槽やタオルなどが青くみえることがあります。健康上支障ありませんが、中性洗剤で洗い、よくすすぐと発色しにくくなります。

お手入れの際の注意

- お手入れは機器が冷めてから行ってください。
- けがには十分ご注意ください。
- 機器やリモコンのお手入れの際には、台所用中性洗剤(食器・野菜洗い用)以外の洗剤やみがき粉・シンナー・ベンジン・エタノールやたわしなどの硬いものを使用しないでください。表面の光沢や印刷・文字などが消えたりキズがつきます。
- 浴槽、洗面台はこまめに掃除して清潔にお使いください。

飲用・調理用を使うときは

- 機器内に長時間たった水や朝一番にお使いのお湯は、飲んだり調理に用いないで、雑用水としてお使いください。

断水時のご注意

- 断水すると使用できません(追いつきすることできません)。使用中に断水すると停止します。
- 給湯栓や給水栓を開けたままにしておくと、水の供給が復帰したときに、水が流れたままになります。ご注意ください。
- 故障表示が出る場合があります。「運転」を「切」にして再度「入」にし、水の供給が復帰するまでお待ちください。

📖 P66「故障かな?と思ったら」

- 水の供給が復帰したら、出始めの水は使用せず、十分に水を流してから使用してください。断水中の給水配管内には、飲用や調理に適さない水が溜まっていることがあります。

停電時のご注意

- 停電すると使用できません。使用中に停電すると停止します。
- 給湯中に停電するとお湯が水になります。ご注意ください。
- 電力の供給が復帰したときに、現在時刻が表示されていなかったり、給湯温度設定が変わっていることがあります。表示を確認して、必要に応じて調節してください。
- 冬期など凍結のおそれがある場合は、水抜きをしてください。停電すると凍結予防ヒーターや自動ポンプ運転が働かなくなり、通常の寒さでも機器内の水が凍結して、破損事故・水漏れ故障の原因となることがあります。

📖 P56「対策-3…水抜きによる方法」

水栓について

- 水栓にはいろいろな種類があります。詳しくは水栓の取扱説明書をご覧ください。
- 水圧の低い地域では泡沫水栓を使用しないでください。お湯の温度が不安定になります。
- サーモスタット式水栓をご使用の場合はリモコンの給湯温度はご希望の温度(ハンドルの温度)より高めにしてください。



サーモスタット式水栓

安全のための注意(つづき)

お願い

電源を切らない

- 長期間ご使用にならない場合以外は、電源プラグをコンセントから抜いたり、分電盤の専用ブレーカーを落としたりしないでください。
冬期は特に、電源を切ると凍結予防ヒーターが作動しなくなり、凍結などの故障の原因となることがあります。

循環アダプターをタオルでふさがない

- 浴槽の循環アダプターをタオルなどでふさがないでください。
循環不良でおふる沸かしができません。
- 浴槽内でタオルを使ったり、衣類やベットなどを洗わないでください。
毛や糸くずが吸い込まれて機器故障の原因となります。



雷時の注意

- 雷が発生しはじめたらすみやかに運転を停止し、電源プラグを抜くか、分電盤の専用ブレーカーを「切」にしてください。
雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。
- 感電のおそれがありますので、ぬれた手で電源プラグをさわらないでください。雷が遠ざかったことを確かめてから、電源プラグがぬれていないことを確認した上でコンセントにしっかり差し込んでください。
- 電源プラグを差し込んだ（分電盤の専用ブレーカーを「入」にした）後は、現在時刻や温度の設定を再度行ってください。



ぬれ手禁止

冬期または長期間使用しないとき

- 冬期は凍結予防をしてください。
P55「冬期の凍結による破損予防について」
- 長期間使用しないときは水抜きをしてください。
P58「長期間使用しないとき」

適合する別売品以外は使わない

- この機器に適合する別売品以外は使用しないでください。
事故や故障の原因となります。

運転「切」で給湯栓を開けない

- 運転スイッチが「切」の状態では給湯栓を開けないでください。水を使用する場合、混合水栓は「水」の位置で使用してください。
「湯」の位置で水を使用するなどして機器内配管に冷水が流れると、機器内が結露して機器の寿命を短くします。

点火・消火の確認

- 使用時の点火、使用後の消火をリモコンの表示で確認してください。

一般家庭用品です

- 業務用のような使用頻度の高い使い方をすると機器の寿命を短くします。

積雪時のご注意

- 機器や排気口が雪でふさがれないようにご注意ください。ふさがれそうなきときは、安全に注意して、除雪してください。
雪でふさがれると、故障の原因となります。こんなときは…
P69「サービスを依頼されるとき」
- 屋根から落ちた雪が機器や排気口をふさいだり破損するおそれのあるときは、屋根の雪止め工事を工事に依頼してください。

日本国内向けです

- 海外での設置および使用はしないでください。
思わぬ事故の原因となります。この場合は当社では責任を負いかねます。

シャワーの取り扱いに注意

- シャワーヘッドを浴槽やシンク、洗面器の中に浸けたまま放置しないでください。
断水時など水圧が弱くなった場合に、機器内に逆流するなどして思わぬ故障の原因となることがあります。

お願い

リモコンの取り扱いに注意

- 台所リモコンおよび増設リモコンは防水タイプではありません。浴室リモコンは防水タイプですが、むやみに水をかけないでください。
故障の原因となります。
- お子様がいたずらしないよう、注意してください。
- 炊飯器、電気ポットなどの蒸気や温風をあてないようにしてください。
故障の原因となります。
- リモコンは分解したり乱暴に扱わないでください。
故障の原因となります。

リモコンからテレビやラジオを遠ざけてください

- テレビやラジオはリモコンおよびリモコン線から1m以上離してください。
画像や音声が入ることがあります。

燃焼ガスについて

- 植物やベットなど、燃焼ガスによって加熱されると困るものや悪影響を受けるものは、排気口、排気筒トップの周囲に置かないでください。
- 増改築などによって、燃焼排ガスが直接建物の外壁や窓・ガラス・網戸・アルミサッシなどに当たらないようにしてください。
変色・破損・腐食の原因となります。

運転停止時の注意

- 機器を使用中、ガス栓を操作して消火しないでください。
- 機器を使用中、電源プラグをコンセントから抜いて消火しないでください。

温泉水や自家井戸水で使うと

- 水質によっては、機器内の配管内部に異物が付着するなど耐久性を損なう場合があります。

人工炭酸泉装置について

- 人工炭酸泉装置は、炭酸ガス（二酸化炭素）を高い濃度で浴槽のお湯に溶かし込むため、お湯が弱酸性となります。そのため、追ひだきを行うと機器内の配管や熱交換器、浴槽に取り付けられている循環アダプター等が変色したり腐食したりする場合があります。

機器の設置状態についての確認

- 下記の項目を満足していない場合には、お買い上げの販売店またはもよりの東京ガスに連絡し、設置場所を変更してください。
① 機器は水平に（正しい角度で）設置されていますか？
② 冷・暖房や換気扇の吹き出し口や吸い込み口付近は避けてありますか？ そうでないと正常な燃焼の妨げになることがあります。
③ 棚の下など落下物の危険のあるところを避けて設置してありますか？
④ メンテナンスできる場所に設置されていますか？ そうでないとメンテナンスをお断りすることがあります。
⑤ 排気口や排気筒トップへの積雪や、屋根から落ちた雪で排気口が閉塞されることがありませんか？ 不完全燃焼の原因になります。

増改築時の注意

- 機器の周囲に塀など設ける場合は、お買い上げの販売店またはもよりの東京ガスへご相談ください。
塀などの形状・大きさ・機器からの距離によっては、機器の正常な燃焼を妨げることがあります。また、機器の前方には点検・修理作業のための空間が必要でです。

13各部のなまえとはたらき

各部のなまえとはたらき

※リモコンの図はKG-RB809Bのもの
です。
KG-RB809Cは、一部スイッチ
が異なります。

リモコンの各部の名前を確認してください。
表示部は実際の運転状況を示すものではありません。

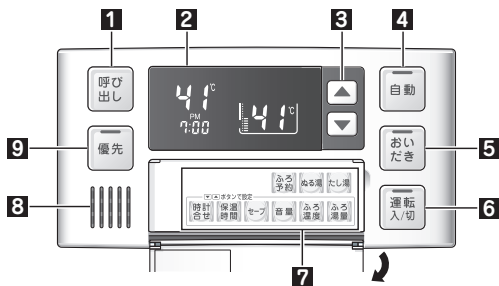
◆◆ 浴室リモコン… KG-RB809B KG-RB809C

▶▶ しきみ

各スイッチを押すと、「ピッ」とい
う操作音が鳴ります。また音声案
内で設定内容などをお知らせしま
す。

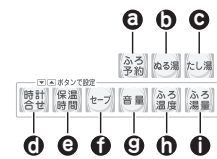
☑ ヒント

スピーカーの穴に水滴が入ると、
音声が届かなくなります。ス
ピーカー部には水がかからないよ
うにご注意ください。
スイッチの操作はゆっくり確実に
行ってください。早く操作すると
作動しない場合がありますので、
必ず「ピッ」という操作音を確か
めてください。



- 1 呼び出しスイッチ**
台所リモコンから「呼び出し音」
を鳴らします。
(KG-RB809Bのみ)
P49
- 2 表示画面**
P25～
- 3 ▼/▲スイッチ**
給湯温度を調節します。
P28
各機能の入・切、調節を行いま
す。
P25～
- 4 自動スイッチ/ランプ (赤)**
「自動運転」を行います。
P31～
- 5 おいだしスイッチ/ランプ (黄緑)**
浴槽のお湯をあつくします。
P45
- 6 運転 (入/切) スwitch/ラン
プ (黄緑)**
「入」にすると給湯できます。
お風呂を沸かしたり、各ス
witchの操作をする場合も「入」に
します。もう一度押すと、「切」
になります。
P27～

7 (カバーの内側のスイッチ)



- a ふろ予約スイッチ**
予約運転をするときに押します。
P34
- b ぬる湯スイッチ**
お風呂に水を足します。
P47
- c たし湯スイッチ**
お風呂にお湯を足します。
P48
- d 時計合せスイッチ**
現在時刻を合わせるときに押
します。
P25
- e 保温時間スイッチ**
保温時間を変更するときに押
します。
P42

f セーブスイッチ

表示画面の節電設定を切り替え
るときに押します。
P51

g 音量スイッチ

音声やメロディの大きさを変え
るときに押します。
P52

h ふろ温度スイッチ

ふろ設定温度を変更するときに
押します。
P40

i ふろ湯量スイッチ

ふろ水位(湯量)を変えるときに
押します。
P38

3 スピーカー

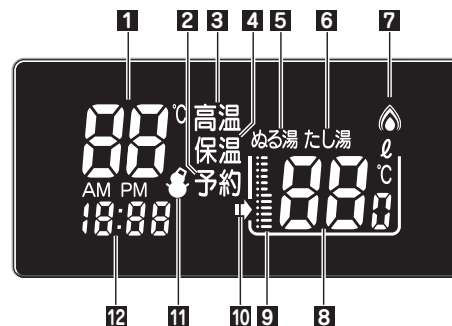
P49

9 優先スイッチ/ランプ (オレンジ)

どちらのリモコンで給湯温度を
変更できるかを切り替えます。
(KG-RB809Bのみ)
P30

各部のなまえとはたらき..... 14

浴室リモコンの表示画面



☑ ヒント

スイッチを操作した際には、表示
画面の各動作表示を確認してくだ
さい。点灯しない場合は、もう一
度操作してください。
右図は説明のためのものであり、
実際の運転状態を示すものではあ
りません。

1 給湯温度表示

給湯の設定温度を表示します。
P27～

※保温時間や音量を設定する
ときにはその設定値を表示し
ます。

2 予約表示

予約運転中に点灯します。
P34

3 高温表示

給湯温度が60℃に設定されてい
るときに点灯します。
P29

4 保温表示

保温中に点灯します。
P32

5 ぬる湯表示

ぬる湯運転中に点灯します。
P47

6 たし湯表示

たし湯運転中に点灯します。
P48

7 燃焼表示

給湯中、湯はり中、追いだき中
などに点灯します。
P27～

8 ふろ温度表示

ふろ設定温度を表示します。
P31～

ふろ湯量表示/水位レベル表示
自動湯はりタイプの機器のふろ
設定湯量、全自動タイプの機器
の水位レベルを表示します。
P31～

9 水位表示

自動運転の水位・湯量のめやす
を表示します。
P31～

10 ふろ運転表示

自動・追いだき・たし湯・ぬる
湯運転中およびふろの凍結予防
運転中にも点灯します。
P31～

11 凍結予防表示

機器が自動的にふろの凍結予防
運転を行っているときに点灯し
ます。
P55

12 時刻表示

現在時刻・予約時刻を表示しま
す。
P25～・34～

故障表示

機器や使用方法に不具合があっ
たときに故障表示が点滅します。
P66

※セーブモードを設定する
ときにはその設定内容を表示し
ます。

KG-S816RFW-SLRAシリーズ
KG-S816RFW-SLRシリーズ
KG-S816RFW-SLRTシリーズ
KG-S816RFWSLRTシリーズ

15 各部のなまえとはたらき

各部のなまえとはたらき (つづき)

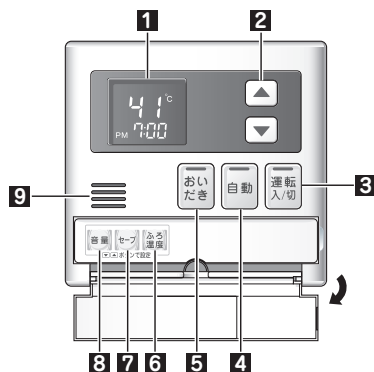
◆◆ 台所リモコン… KG-RK808A

▶▶ しぐみ

各スイッチを押すと、「ピッ」という操作音が鳴ります。また音声案内で設定内容などをお知らせします。

☑ ヒント

スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」という操作音を確かめてください。



1 表示画面

☞ P27 ~

2 ▼/▲スイッチ

給湯温度を調節します。

☞ P28

各機能の入・切、調節を行います。

☞ P40 ~

3 運転 (入/切) スwitch/ランプ (黄緑)

「入」にすると給湯できます。お風呂を沸かしたり、各スイッチの操作をする場合も「入」にします。もう一度押すと、「切」になります。

☞ P27 ~

4 自動スSwitch/ランプ (赤)

「自動運転」を行います。

☞ P31 ~

5 おいだしスSwitch/ランプ (黄緑)

浴槽のお湯を設定温度まで追いだします。

☞ P45

6 ふろ温度スSwitch

ふろ設定温度を変更するときに押します。

☞ P40

7 セーブスSwitch

表示画面の節電設定を切り替えるときに押します。

☞ P51

8 音量スSwitch

音声やメロディの大きさを変えるときに押します。

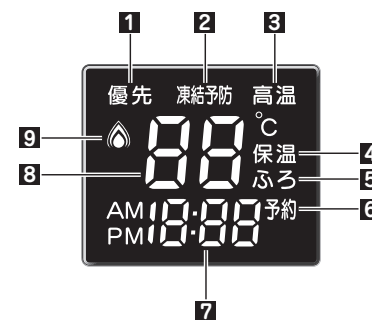
☞ P52

9 スピーカー

☞ P49

16 各部のなまえとはたらき

台所リモコンの表示画面



☑ ヒント

スイッチを操作した際には、表示画面の各動作表示を確認してください。点灯しない場合は、もう一度操作してください。右図は説明のためのものであり、実際の運転状態を示すものではありません。

1 優先表示 (オレンジ)

この表示が点灯しているときには、給湯温度が変更できます。

☞ P30

2 凍結予防表示

機器が自動的にふろの凍結予防運転を行っているときに点灯します。

☞ P55

3 高温表示

給湯温度が60℃に設定されているときに点灯します。

☞ P29

4 保温表示

保温中に点灯します。

☞ P32

5 ふろ表示

給湯温度表示部にふろ温度を表示しているときに点灯します。

☞ P40

6 予約表示

予約運転中に点灯します。

☞ P34

7 時刻表示

現在時刻・予約時刻を表示します。

☞ P25 ~・34 ~

故障表示

機器や使用方法に不具合があったときに故障表示が点滅します。

☞ P66

※セーブモードを設定するときにはその設定内容を表示します。

8 給湯温度表示

給湯の設定温度を表示します。ふろ設定温度もここに表示します。

☞ P27 ~・40

※音量を設定するときにはその設定値を表示します。

9 燃焼表示

給湯中、湯はり中、追いだし中などに点灯します。

☞ P27 ~

KG-S816RFW-SLRAシリーズ
KG-S816RFW-SLRシリーズ
KG-S816RFW-SLRTシリーズ
KG-S816RFWSLRT8シリーズ

17 各部のなまえとはたらき

各部のなまえとはたらき (つづき)

※リモコンの図はKG-RB805Aのものですが、KG-RB805Bは、一部スイッチが異なります。

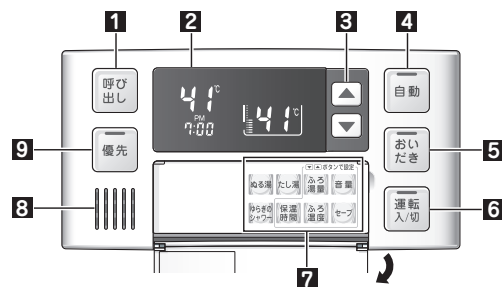
▶▶ しくみ

各スイッチを押すと、「ピッ」という操作音が鳴ります。また音声案内で設定内容などをお知らせします。

☑ ヒント

スピーカーの穴に水滴が入ると、音声がかたくなります。スピーカーには水がかからないようにご注意ください。スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」という操作音を確認してください。

◆◆ 浴室リモコン… KG-RB805A KG-RB805B



1 呼び出しスイッチ

台所・増設リモコンから「呼び出し音」を鳴らします。(KG-RB805Aのみ)

☞ P49

2 表示画面

☞ P27～

3 ▼／▲スイッチ

給湯温度を調節します。

☞ P28

各機能の入・切、調節を行います。

☞ P38～

4 自動スイッチ／ランプ (赤)

「自動運転」を行います。

☞ P31～

5 おいだきスイッチ／ランプ (黄緑)

浴槽のお湯をあつきます。

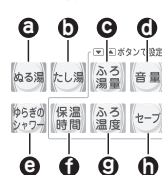
☞ P45

6 運転 (入／切) スwitch／ランプ (黄緑)

「入」にすると給湯できます。お風呂を沸かしたり、各スイッチの操作をする場合も「入」にします。もう一度押すと、「切」になります。

☞ P27～

7 (カバーの内側のスイッチ)



a ぬるスイッチ

お風呂に水を足します。

☞ P47

b たし湯スイッチ

お風呂にお湯を足します。

☞ P48

c ふろ湯量スイッチ

ふろ水位 (湯量) を変えるときに押します。

☞ P38

d 音量スイッチ

音声やメロディの大きさを変えるときに押します。

☞ P52

e ゆらぎのシャワースイッチ

ゆらぎのシャワーを使用するときに押します。

☞ P44

f 保温時間スイッチ

保温時間を変更するときに押します。

☞ P42

g ふろ温度スイッチ

ふろ設定温度を変更するときに押します。

☞ P40

h セーブスイッチ

表示画面の節電設定を切り替えるときに押します。

☞ P51

8 スピーカー

☞ P49

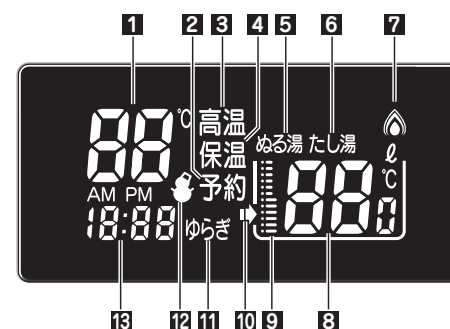
9 優先スイッチ／ランプ

どちらのリモコンで給湯温度を変更できるかを切り替えます。(KG-RB805Aのみ)

☞ P30

18 各部のなまえとはたらき

浴室リモコンの表示画面



☑ ヒント

スイッチを操作した際には、表示画面の各動作表示を確認してください。点灯しない場合は、もう一度操作してください。右図は説明のためのものであり、実際の運転状態を示すものではありません。

1 給湯温度表示

給湯の設定温度を表示します。

☞ P27～

2 予約表示

※保温時間や音量を設定するときにはその設定値を表示します。

☞ P37

3 高温表示

給湯温度が60℃に設定されているときに点灯します。

☞ P29

4 保温表示

保温中に点灯します。

☞ P32

5 ぬる湯表示

ぬる湯運転中に点灯します。

☞ P47

6 たし湯表示

たし湯運転中に点灯します。

☞ P48

7 凍結表示

給湯中、湯はり中、追いだき中などに点灯します。

☞ P27～

8 ふろ温度表示

ふろ設定温度を表示します。

☞ P31～

ふろ湯量表示／水位レベル表示

自動湯はりタイプの機器のふろ設定湯量、全自動タイプの機器の水位レベルを表示します。

☞ P31～

9 水位表示

自動運転の水位・湯量のめやすを表示します。

☞ P31～

10 ふろ運転表示

自動・追いだき・たし湯・ぬる湯運転中およびふろの凍結予防運転中にも点灯します。

☞ P31～

11 ゆらぎ表示

ゆらぎのシャワーを使用しているときに点灯します。

☞ P44

12 凍結予防表示

機器が自動的にふろの凍結予防運転を行っているときに点灯します。

☞ P55

13 時刻表示

現在時刻を表示します。(浴室リモコンKG-RB805Aおよび台所リモコンKG-RK805A設置時のみ)

☞ P26～

故障表示

機器や使用方法に不具合があったときに故障表示が点滅します。

☞ P66

※セーブモードを設定するときにはその設定内容を表示します。

19 各部のなまえとはたらき

各部のなまえとはたらき(つづき)

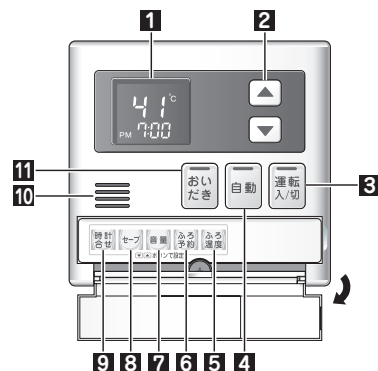
◆◆ 台所リモコン… KG-RK805A

▶▶ しぐみ

各スイッチを押すと、「ピッ」という操作音が鳴ります。また音声案内で設定内容などをお知らせします。

☑ ヒント

スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」という操作音を確かめてください。



1 表示画面

📖 P26 ~

2 ▼/▲スイッチ

給湯温度を調節します。

📖 P28

各機能の入・切、調節を行います。

📖 P26 ~

3 運転(入/切)スイッチ/ランプ(黄緑)

「入」にすると給湯できます。おふろを沸かしたり、各スイッチの操作をする場合も「入」にします。もう一度押すと、「切」になります。

📖 P27 ~

4 自動スイッチ/ランプ(赤)

「自動運転」を行います。

📖 P31 ~

5 ふろ温度スイッチ

ふろ設定温度を変更するときに押します。

📖 P40

6 ふろ予約スイッチ

予約運転をするときに押します。

📖 P36

7 音量スイッチ

音声やメロディの大きさを変えるときに押します。

📖 P52

8 セーブスイッチ

表示画面の節電設定を切り替えるときに押します。

📖 P51

9 時計合せスイッチ

現在時刻を合わせるときに押します。

📖 P26

10 スピーカー

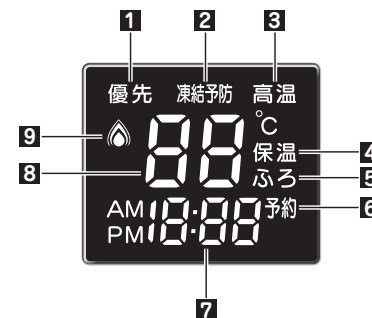
📖 P49

11 おいだしスイッチ/ランプ(黄緑)

浴槽のお湯を設定温度まで追ひだします。

📖 P45

台所リモコンの表示画面



☑ ヒント

スイッチを操作した際には、表示画面の各動作表示を確認してください。点灯しない場合は、もう一度操作してください。右図は説明のためのものであり、実際の運転状態を示すものではありません。

1 優先表示(オレンジ)

この表示が点灯しているときには、給湯温度が変更できます。

📖 P30

2 凍結予防表示

機器が自動的にふろの凍結予防運転を行っているときに点灯します。

📖 P55

3 高温表示

給湯温度が60℃に設定されているときに点灯します。

📖 P29

4 保温表示

保温中に点灯します。

📖 P32

5 ふろ表示

給湯温度表示部にふろ温度を表示しているときに点灯します。

📖 P40

6 予約表示

予約運転中に点灯します。

📖 P36

7 時刻表示

現在時刻・予約時刻を表示します。

📖 P26 ~・36 ~

故障表示

機器や使用方法に不具合があったときに故障表示が点滅します。

📖 P66

※セーブモードを設定するときにはその設定内容を表示します。

8 給湯温度表示

給湯の設定温度を表示します。ふろ設定温度もここに表示します。

📖 P27 ~・40

※音量を設定するときにはその設定値を表示します。

9 燃焼表示

給湯中、湯はり中、追ひだきなどに点灯します。

📖 P27 ~

21 各部のなまえとはたらき

各部のなまえとはたらき (つづき)

※増設リモコンSC-120-KGは、KG-RB809BおよびKG-RK808Aと、組み合わせて設置することはできません。

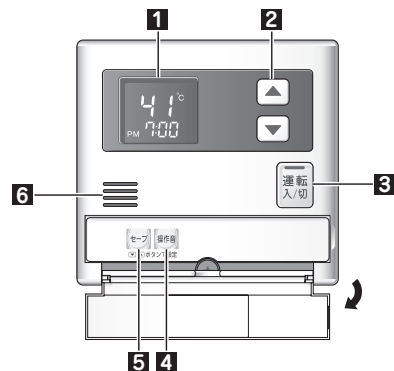
▶▶しくみ

各スイッチを押すと、「ピッ」という操作音が鳴ります。

☑ヒント

スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」という操作音を確認してください。

◆◆ 増設リモコン… SC-120-KG



1 表示画面

📖 P27 ~

2 ▼/▲スイッチ

給湯温度を調節します。

📖 P28

各機能の入・切を行います。

📖 P51 ~

3 運転 (入/切) スwitch/ランプ (黄緑)

「入」にすると給湯できます。各スイッチの操作をする場合も「入」にします。もう一度押すと、「切」になります。

📖 P27 ~

4 操作音Switch

操作音を消すことができます。

📖 P54

5 セーブSwitch

表示画面の節電設定を切り替えるときに押します。

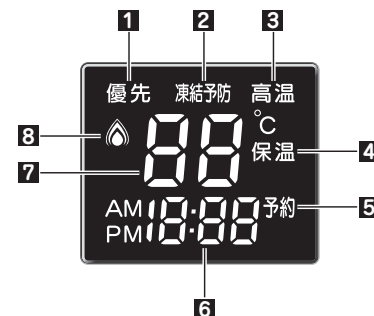
📖 P51

6 スピーカー

📖 P49

22 各部のなまえとはたらき

増設リモコンの表示画面



☑ヒント

スイッチを操作した際には、表示画面の各動作表示を確認してください。点灯しない場合は、もう一度操作してください。右図は説明のためのものであり、実際の運転状態を示すものではありません。

1 優先表示 (オレンジ)

この表示が点灯しているときには、給湯温度が変更できます。

📖 P30

2 凍結予防表示

機器が自動的にふろの凍結予防運転を行っているときに点灯します。

📖 P55

3 高温表示

給湯温度が60℃に設定されているときに点灯します。

📖 P29

4 保温表示

保温中に点灯します。

📖 P32

5 予約表示

予約運転中に点灯します。

📖 P36

6 時刻表示

現在時刻を表示します。

📖 P26 ~

故障表示

機器や使用方法に不具合があったときに故障表示が点滅します。

📖 P66

※セーブモードや操作音を設定するときにはその設定内容を表示します。

7 給湯温度表示

給湯の設定温度を表示します。

📖 P27 ~

8 燃焼表示

給湯中、湯はり中、追いだし中などに点灯します。

📖 P27 ~

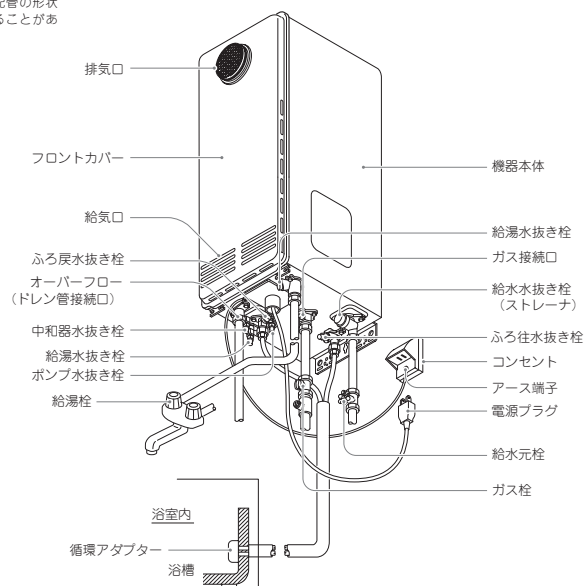
23各部のなまえとはたらき

各部のなまえとはたらき (つづき)

ヒント

図は機器の設置の一例です。機種により外観や設置形態、排気部・接続部の形状や位置などが異なります。また、給水元栓・ガス栓・コンセント・給湯栓・配管の形状などは、この図と異なることがあります。

機器本体



ヒント

配管カバーや据置台を使用している場合は、最初にそれらのフロントカバーを外し、最後に元どおり確実に固定してください。取り外しかた・取り付けかたについては…

P57「配管カバー・据置台のフロントカバーについて」

初めて使うとき

24準備してください……

初めて使うときは、次の準備が必要です。

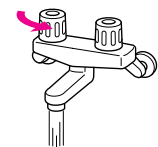
1… 給水元栓を全開にする。

機器の下方に給水元栓があります。



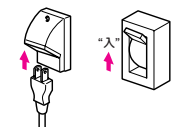
2… 給湯栓を開け、水が出ることを確認してから閉じる。

お湯の使用場所。
すべての給湯栓で、確認してください。



**3… 電源プラグをコンセントに差し込む。
(分電盤の専用ブレーカーを「入」にしてください。)**

機器付近の壁・分電盤。



4… ガス栓を全開にする。

機器の下方にガス栓があります。



警告

ぬれた手で電源プラグをさわらない

●電源プラグをコンセントに差し込む際は、ぬれた手で電源プラグをさわらないでください。感電のおそれがあります。



ぬれ手禁止

KG-S816RFW-SLRAシリーズ
KG-S816RFW-SLRシリーズ
KG-S816RFW-SLRTシリーズ
KG-S816RFWSLRT8シリーズ

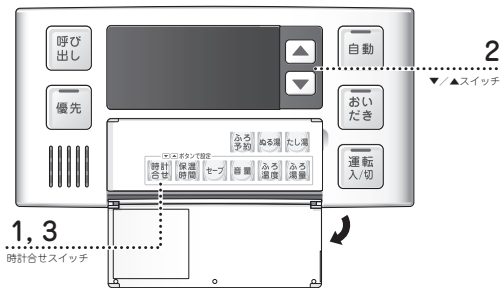
時計を合わせる

※浴室リモコンKG-RB805Aおよび台所リモコンKG-RK805Aをお使いの場合は次ページを参照してください。

※浴室リモコンの図はKG-RB809Bのものです。KG-RB809Cは、一部スイッチが異なります。

浴室リモコンKG-RB809BまたはKG-RB809Cをお使いの場合

浴室リモコンで設定します。
運転スイッチ「入」「切」どちらでも時計合わせができます。
時計合せをしていないと、予約運転(34ページ参照)ができません。



▶▶しくみ

時計合せスイッチを押すと、時刻表示以外の表示は消灯します。時計合せをしないで、運転スイッチを「入」にしたときは、表示画面の時刻表示部に「---」が点灯します。

☑ヒント

午前 (AM) と午後 (PM) を間違えないようにご注意ください。

▶▶しくみ

時計合せスイッチを押さなくても、運転スイッチを「切」にしたり、そのまま1分間経過すると、自動的に設定が完了します。運転スイッチを「切」にすると、画面表示とともに時刻表示も消灯します。

▶▶しくみ

漏電ブレーカーが抜けたり停電があった場合には、時刻は---の点灯になります。再度時計合せを行ってください。

1... 時計合せ スイッチを押す。

表示画面に「---」が点滅します。



2... ▼または▲スイッチを押して、現在の時刻に合わせる。

- ▲スイッチを押し続ける：10分単位で進みます。
 - ▼スイッチを押し続ける：10分単位で戻ります。
- 現在の時刻に近付いたら、1回ずつ押して設定します。



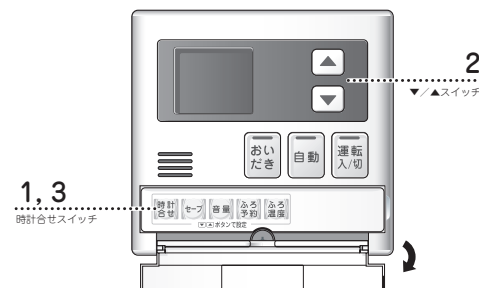
3... 時計合せ スイッチを押す。

「設定しました」 設定が完了します。

- 時計合せスイッチを押した瞬間に、0秒になります。時報などに合わせて押すと、より正確な時刻に設定できます。
- 時計合せが完了すると、すべてのリモコンに現在時刻が表示されます。

KG-RB805Aおよび台所リモコンKG-RK805Aをお使いの場合

台所リモコンで設定します。
運転スイッチが「入」「切」の、どちらでも時計合わせができます。
時計合せをしていないと、予約運転(36ページ参照)ができません。
浴室リモコンKG-RB805Aのみ設置の場合は、時刻は表示されません。(予約運転もできません)



▶▶しくみ

時計合せスイッチを押すと、時刻表示以外の表示は消灯します。時計合せをしないで、運転スイッチを「入」にしたときは、表示画面の時刻表示部に「---」が点灯します。

☑ヒント

午前 (AM) と午後 (PM) を間違えないようにご注意ください。

▶▶しくみ

時計合せスイッチを押さなくても、運転スイッチを「切」にしたり、そのまま1分間経過すると、自動的に設定が完了します。運転スイッチを「切」にすると、画面表示とともに時刻表示も消灯します。

▶▶しくみ

電源プラグが抜けたり停電があった場合には、時刻は---の点灯になります。再度時計合せを行ってください。

1... 時計合せ スイッチを押す。

表示画面に「---」が点滅します。



2... ▼または▲スイッチを押して、現在の時刻に合わせる。

- ▲スイッチを押し続ける：10分単位で進みます。
 - ▼スイッチを押し続ける：10分単位で戻ります。
- 現在の時刻に近付いたら、1回ずつ押して設定します。



3... 時計合せ スイッチを押す。

「設定しました」 設定が完了します。

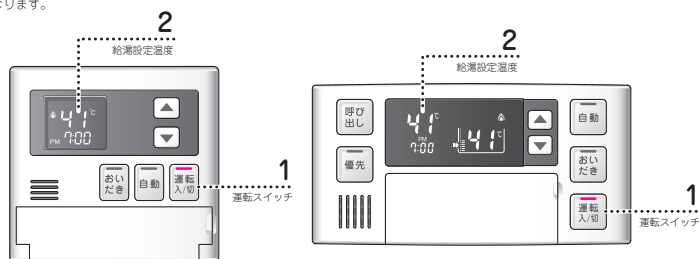
- 時計合せスイッチを押した瞬間に、0秒になります。時報などに合わせて押すと、より正確な時刻に設定できます。
- 時計合せが完了すると、すべてのリモコンに現在時刻が表示されます。

KG-S816RFW-SLRAシリーズ
KG-S816RFW-SLRシリーズ
KG-S816RFW-SLRTシリーズ
KG-S816RFWSLRT8シリーズ

27 台所や洗面所でお湯を使う

お湯を使う

※浴室リモコンの図はKG-RB809BおよびKG-RB805Aのもです。
KG-RB809CおよびKG-RB805Bは、一部スイッチが異なります。



▶▶しくみ

浴室リモコンのみの設置の場合は、優先ランプは点灯したままになります。

どのリモコンでも操作できます。増設リモコンでの操作方法は、台所リモコンと同じです。

1… 運転スイッチを押して「入」にする。

運転ランプ(黄緑)が点灯します。
運転スイッチを押したリモコンには、優先表示(台所リモコン)または優先ランプ(オレンジ)(浴室リモコン)が点灯します。

📖 P30「優先スイッチの使いかた」

2… 給湯温度表示を確認する。

給湯温度を変えるときは…

📖 P28「給湯温度を変える」

3… 台所や洗面所の給湯栓を開けてお湯を出す。

お湯を使用しているときには、リモコンの表示画面に燃焼表示が点灯します。



▶▶しくみ

湯量を絞らず（毎分約2リットル以下にする）と燃焼を停止します。
給湯温度が高い場合は、リモコンの温度表示よりもあついお湯が出る場合があります。

▶▶しくみ

潜熱回収型のふろ給湯器は排気の温度が比較的低いため、排気口から白い湯気が多く出ることがあります。これは水蒸気が小さな水滴となったもので、異常ではありません。

お願い

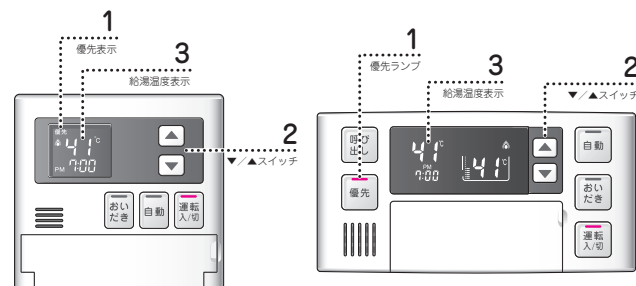
水を使用する際には…

- 水を使用する際、給湯栓を開けないでください（混合水栓の場合は必ず「水」の位置で使用してください）。リモコンの運転スイッチが「切」の状態では給湯栓を開けたり、混合水栓の「湯」の位置で水を流したりして機器内配管に冷水が流れると、機器内が結露して機器の寿命を短くします。

28 台所や洗面所でお湯を使う

給湯温度を変える

※浴室リモコンの図はKG-RB809BおよびKG-RB805Aのもです。
KG-RB809CおよびKG-RB805Bは、一部スイッチが異なります。



▶▶しくみ

浴室リモコンのみの設置の場合は、優先ランプは点灯したままになります。

1… 優先ランプ(または優先表示)が点灯していることを確認する。

優先ランプ(優先表示)が点灯していないときは…

📖 P30「優先スイッチの使いかた」

2… ▼または▲スイッチを押して、給湯温度を設定する。

▲スイッチを押す：🔊 (上がるメロディ)「給湯温度を〇〇度に設定しました」

▼スイッチを押す：🔊 (下がるメロディ)「給湯温度を〇〇度に設定しました」

3… 表示画面で給湯温度を確認する。

▶▶しくみ

▼または▲スイッチを押し続けると、45℃以下の設定では連続で表示が変わります。46℃以上に設定するときは▲スイッチを1回ずつ押してください。

操作をしていない側のリモコン(浴室リモコンまたは台所リモコン)では、給湯温度が変更されたときには「給湯温度が変更されました」という音声案内が流れます。
増設リモコンではビップという操作音のみで、メロディや音声案内はありません。

給湯温度については…

📖 P29「給湯温度について」

29 ……台所や洗面所でお湯を使う

給湯温度を変える (つづき)

情報

給湯温度について

- お買い上げの際には、給湯温度は42℃に設定してあります。
- 設定できる温度は37℃～60℃の14段階です。



- 表示している温度と実際の温度は、季節や配管条件などにより必ずしも一致しません。めやすとしてください。
- 夏期など給水温度が高い場合には、設定温度よりも高い温度のお湯が出る場合がありますが異常ではありません。
- お風呂への湯はり中にお湯を使った場合、ふろ設定温度のお湯が出る場合があります。
- 給湯温度を60℃に設定すると、**「あついお湯が出ます」**という音声案内とともに表示画面に高温表示(赤)が点灯して、注意を促します。

ヒント

ふろ設定温度：お風呂にお湯はりをする際の温度です。給湯温度とは別に設定できます。

ヒント

サーモスタート式水栓をご使用の場合は…

📖 P10「水栓について」



お湯を使うときはやけどに注意

- お湯を使用している本人以外(特に小さなお子さまなど)は給湯温度を変えないでください。
- お湯を使うときは給湯温度表示を確認し、必ず手でお湯の温度を確認し、湯温が安定してから使用してください。
- お湯を一度止めて再度使用するときは、一瞬熱いお湯が出る場合がありますので、出始めのお湯は体にかけないでください。
- 給湯温度を変更するときや優先を切り替えるときは、他の人がお湯を使っていないことを確認してください。
- 他の人がお湯を使っていると、そこのお湯の温度も変わるためやけどをすることがあります。
- 優先を切り替えたときは、必ず給湯温度を確認してください。温度が変わっていることがあります。

📖 P30「優先スイッチの使いかた」



注意

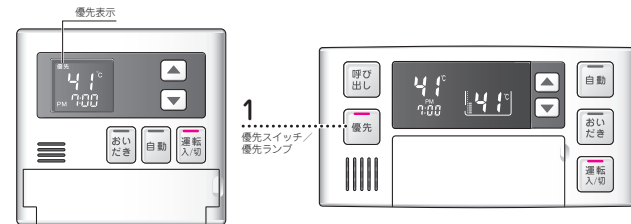


警告

30 ……台所や洗面所でお湯を使う

優先スイッチの使いかた

浴室と給湯配管先には、同じ温度のお湯を供給します(ひとつの機器に接続されているすべてのリモコンで常に同一の給湯温度を表示します)。そのため、お湯を使用中、他の人が給湯温度を変えてしまうとお湯の温度が変わりやけどをすることがあります。このような事故を予防するため、どちらか一方の(優先権のある)リモコンでしか給湯温度が変えられないようになっています。(リモコン2個くまたは3個)設置の場合のみ。)



詳しくみ

浴室リモコンのみの設置の場合、優先ランプは点灯したままになります。

1 … 浴室リモコンの 優先 スイッチを押す。

「あついお湯が出ます」

優先ランプ(オレンジ)が点灯し、給湯温度を変更できる「優先権」が浴室リモコンに移ります。

優先スイッチを1回押すたびに、優先権が浴室リモコンと台所(増設)リモコンの間を行き来します。

情報

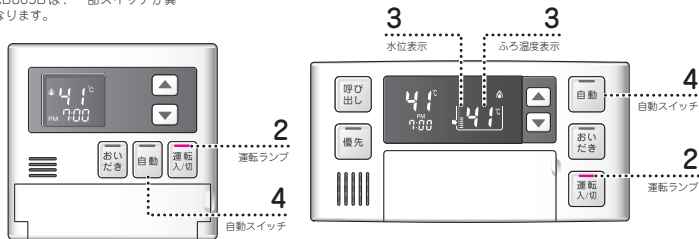
給湯温度の優先権

- 台所リモコンと浴室リモコンは、それぞれが優先権を持っていたときに設定した給湯温度を記憶しています。優先権が切り替わると、優先権を持つリモコンが記憶していた温度が給湯温度になります。
 - 優先権のないリモコンで給湯温度を変更しようとすると、**「給湯温度は変更できません」**とお知らせします。
 - 給湯温度の変更以外は、どちらのリモコンでも、優先権に関係なく設定したリ使用することができます。
- ※運転「切」の状態から運転「入」にしたときには、運転スイッチが押された側のリモコンが優先権を持ちます。

31 ……お風呂を沸かすとき

自動運転でお風呂を沸かす

※浴室リモコンの図はKG-RB809BおよびKG-RB805Aのもです。
KG-RB809CおよびKG-RB805Bは、一部スイッチが異なります。



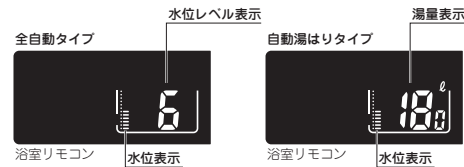
- 1 … 浴槽の排水栓を閉じ、浴槽にふたをする。
- 2 … 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。
- 3 … ふろ設定温度とふろ水位(湯量)を確認する。

ふろ設定温度、ふろ水位(湯量)を変えるときは…

📖 P40 「ふろ設定温度を変える」

📖 P38 「ふろ設定水位(湯量)を変える」

- ふろ湯量スイッチを押すと、下記の表示が現れます。



※台所リモコンにはふろ水位(湯量)表示はありません。

- 4 … 自動スイッチを押し「入」にする。

🔊 「お湯はりします」

自動ランプ(赤)が点灯し、浴槽に湯はりを始めます。

- ふろ運転表示と燃焼表示が点灯し(台所・増設リモコンでは燃焼表示のみ)、設定水位まで湯はり・沸かし上げを行います。

🔊 「残りおよそ5分でお風呂に入れます」

自動湯はり完了の約5分前に音声案内が流れます。

📖 ヒント

自動運転を途中でやめるとき…
自動スイッチを押して、自動ランプ(赤)を消灯させてください。

▶▶ しゅみ

循環アダプターより上まで残り湯があったり、ふろ設定水位(湯量)が低い(少ない)場合(5分以内に自動湯はり完了した場合)は、完了5分前の音声案内は流れません。

▶▶ しゅみ

潜熱回収型のふろ給湯器は排気の温度が比較的低いため、排気口から白い湯気が多く出ることがあります。これは水蒸気が小さな水滴となったもので、異常ではありません。

32 ……お風呂を沸かすとき

お風呂が沸き上がると…

🔊 (お知らせのメロディ)「お風呂が沸きました」
リモコンの表示画面に保温表示が点灯し、一定時間保温します。
保温時間を変えるときは…

📖 P42 「保温時間を変える」



📖 情報

保温について

- 保温時間が終了すると、リモコンの表示画面から保温表示が消え、自動ランプ(赤)が消灯します。
- 保温表示が出ている間は、約30分(外気温などによって時間が変化します)ごとにお湯の温度をチェックして、温度が下がっていれば自動的に追っただします。さらに全自動タイプの機器では、お湯が減ると自動でたし湯します。
- 保温中もふろ設定温度を変えることができます。
ふろ設定温度を高くした場合は、すぐに追っただきが始められます。

自動運転のあれこれ

- 夏期など給水温度が高いときや、給水圧が低いなどにより湯はり時の湯量(お湯の出具合)が少ないときには、水を加熱しないで浴槽にはった後に追っただきをすることがあります。冬期などの気温の低いときも、沸き上がるまでに時間がかかることがあります。このような場合、🔊 「残りおよそ5分でお風呂に入れます」とお知らせしてから自動湯はり完了するまでに5分以上かかることがあります(機器の異常ではありません)。
- お湯はりに中に給湯やシャワーを使うと浴槽への湯はりは一時的に止まります。このときお湯の温度はふろ設定温度となります。ただし、給湯やシャワーの湯量(お湯の出具合)が少ないときは、湯はりは中断せず、ふろ設定温度よりやや低めの温度となります。給湯やシャワーの使用をやめると再びお湯はります。また、給水温度や給水圧などの条件によっては、給湯栓やシャワーからお湯が少ししか出ないことやまったく出ないことがあります(機器の異常ではありません)。
- 保温中に浴槽の水位が循環アダプターをまわると、保温が切れて自動運転が停止することがあります。こんなときは、もう一度自動スイッチを押してください。

※浴槽の残り湯の排出は、自動ランプ(赤)が消灯しているのを確認してから行ってください。

残り湯を沸かしたいとき

- 残り湯や水が循環アダプターより上まである場合には、おいだきスイッチを押すと、水位(湯量)を変えずに、ふろ設定温度まで追っただきます。

📖 P45 「お風呂をあつくる(追っただき)」

▶▶ しゅみ

増設リモコンは、お風呂が沸き上がった際にはブザーが鳴ります。(メロディや音声によるお知らせはありません)

📖 ヒント

保温を途中でやめるとき…

保温中に自動スイッチを押して、自動ランプ(赤)を消灯させてください。

保温についての詳しい情報は…

📖 P42 「保温について」

▶▶ しゅみ

残り湯がある状態で自動運転をしたり、自動スイッチを何度も「切」にしたり「入」にしたりすると、湯はりの量が設定と異なったり、お湯があふれたりすることがあります。

詳しくは…

📖 P63 「湯はりの量が設定した湯量にならない」

33おふろを沸かすとき

自動運転でおふろを沸かす(つづき)

情報

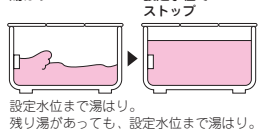
全自動タイプと自動湯はりタイプの動作について

- 全自動タイプと自動湯はりタイプでは、「自動運転」でおふろ沸かしをした場合の機器の動作が若干異なります。
- ご使用の機器が全自動タイプか自動湯はりタイプかは、品名でご確認ください。

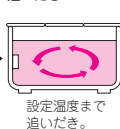
📖 P3「品名」

全自動タイプ

湯はり



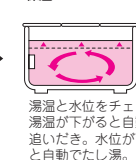
設定水位でストップ



追いだき



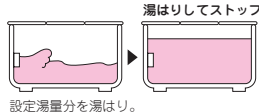
自動湯はり完了



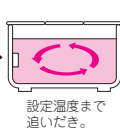
保温

自動湯はりタイプ

湯はり



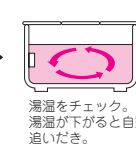
設定湯量分を湯はりしてストップ



追いだき



自動湯はり完了



保温

情報

自動湯はりタイプの場合には...

- 残り湯が循環アダプターより上まであるときに自動スイッチを押すと、水位が多少ばらつきます。特に、残り湯の温度がふろ設定温度に近いときは、約6リットルだけ湯はりして、設定した量にはなりません。
- 残り湯の水位が循環アダプターより下のときに自動スイッチを押すと、「残り湯がない」と機器が判断して湯はりを行うため、残り湯の分だけ水位が高くなったり、お湯があふれることがあります。

全自動タイプではじめて自動運転をするときには

- 機器が浴槽の大きさを記憶するため、初めて自動運転をするときは、浴槽に水のない状態にして、排水栓を開けてから自動スイッチを押してください。詳しくは...

📖 P59「機器を移設・浴槽を交換したとき」

34おふろを沸かすとき

予約運転でおふろを沸かす

※浴室リモコンKG-RB805Aおよび台所リモコンKG-RK805Aをお使いの場合は36ページを参照してください。

※浴室リモコンの図はKG-RB809Bのものですが、KG-RB809Cは、一部スイッチが異なります。

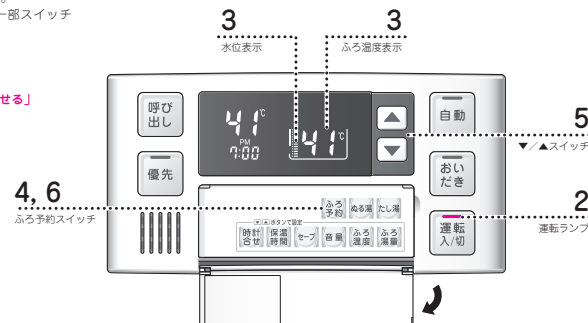
ヒント

時計合せについては...

📖 P25「時計を合わせる」

浴室リモコンKG-RB809BまたはKG-RB809Cをお使いの場合

予約した時刻に入浴できるように、機器が自動でおふろを沸かします。浴室リモコンで操作します。時計合せをしていないと、予約運転をすることはできません。



- 1... 浴槽の排水栓を閉め、浴槽にふたをする。
- 2... 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

- 3... ふろ設定温度とふろ水位(湯量)を確認する。

ふろ設定温度、ふろ水位(湯量)を変えるときは...

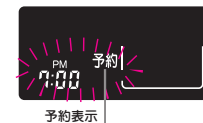
📖 P40「ふろ設定温度を変える」

📖 P38「ふろ設定水位(湯量)を変える」

- 4... ふろ予約 スイッチを押す。

表示画面に予約表示が点滅し、時刻表示部では最後に予約運転をしたときの時刻が点滅します。

初めて予約運転をするときには「7:00」が点滅します。



- 5... ▼または▲スイッチを押して、予約時刻を設定する。

詳しくみ

ふろ予約スイッチを押すと、時刻表示部と予約表示以外の表示は消灯します。

ヒント

▼/▲スイッチを使って予約時刻を合わせる方法は、時計を合わせるのと同じです。

📖 P25「時計を合わせる」

予約時刻は、現在時刻より30分以降に設定してください。30分以内にすると、予約時刻になってもおふろへの湯はり完了しないことがあります。

35 お風呂を沸かすとき

予約運転でお風呂を沸かす (つづき)

☑ ヒント

ふろ予約スイッチを押さなくても、そのまま1分間経過すると、自動的に設定が完了します。運転スイッチを押して「切」にすると、予約も解除されます。予約中は運転スイッチを「切」にしないでください。

▶▶ しくみ

潜熱回収型のふろ給湯器は排気の温度が比較的低いため、排気口から白い湯気が多く出ることがあります。これは水蒸気が小さな水滴となったもので、異常ではありません。

▶▶ しくみ

予約運転の場合は、湯はり完了5分前のお知らせはしません。

6 … ふろ予約 スイッチを押す。

「設定しました」
予約運転の操作は完了です。

- 台所リモコンにも予約表示が点灯します。



(午後8時に設定した場合)

予約時刻の30分前から機器は自動運転を始めます

自動ランプが点灯し、湯はりを開始します。

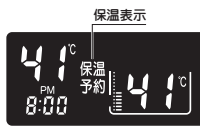
お風呂が沸き上がると…

「お知らせのメロディ」
「お風呂が沸きました」
リモコンの表示画面に保温表示が点灯し、一定時間保温します。
保温時間を変えるときは…

📖 P42 「保温時間を変える」



台所リモコン



浴室リモコン

📖 情報

予約運転をキャンセルしたいとき

- 湯はりが始まっていないときに予約運転を解除したいときは…
もう一度ふろ予約スイッチを押します。リモコンの表示画面の予約表示が消灯するのを確認してください。
- 湯はりが始まってしまってから予約運転を解除したいときは…
自動スイッチを押して、自動ランプを消灯させてください。

予約時刻の確認だけしたいとき

運転スイッチを「切」にしても、機器は予約時刻を記憶しています。予約時刻を確認したいときには、手順2・4の操作で表示させます。この時点で予約運転が「入」になるため、「予約運転をキャンセルしたいとき」の方法で「切」にするが、運転を「切」にしてください。

毎日同じ時刻にお風呂沸かしをするとき

予約時刻の30分以上前に、毎日、手順1・2・3・4・6の操作を行ってください。

予約時刻になっても沸き上がらない？

- 次のようなときは予約時刻になってもお風呂が沸き上がらないことがあります。
 - ・ 湯はりが始まった後で給湯やシャワーを使用した。
 - ・ 給水圧、給水温度が低い。
 - ・ 冬期、ふろ設定温度を高くした。
 - ・ ふろ設定水位(湯量)が高い(多い)。
 - ・ 予約時刻を現在時刻の30分以内に設定した。
 - ・ 残り湯がある。
 - ・ 浴槽が大きい。
- 予約運転中でも現在時刻の変更ができますが、現在時刻を変更することで、予約時刻に沸き上がらなかったり、自動湯はりが始まってしまうことがあります。

36 お風呂を沸かすとき

※浴室リモコンKG-RB809BまたはKG-RB809Cをお使いの場合は34ページを参照してください。

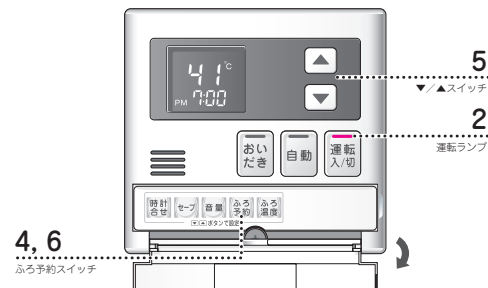
☑ ヒント

時計合せについては…

📖 P26 「時計を合わせる」

KG-RB805A および台所リモコンKG-RK805Aをお使いの場合

予約した時刻に入浴できるように、機器が自動でお風呂を沸かします。台所リモコンで操作します。時計合せをしていないと、予約運転をすることはできません。



1 … 浴槽の排水栓を閉め、浴槽にフタをする。

2 … 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

3 … ふろ設定温度とふろ水位(湯量)を確認する。

浴室リモコンで確認してください。
ふろ設定温度、ふろ水位(湯量)を変えるときは…

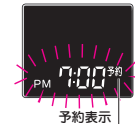
📖 P40 「ふろ設定温度を変える」

📖 P38 「ふろ設定水位(湯量)を変える」

4 … ふろ予約 スイッチを押す。

表示画面に予約表示が点滅し、時刻表示部では最後に予約運転をしたときの時刻が点滅します。

初めて予約運転をするときには「PM 000」が点滅します。



5 … ▼ または ▲ スイッチを押して、予約時刻を設定する。

37 お風呂を沸かすとき

予約運転でお風呂を沸かす (つづき)

■ ヒント

ふろ予約スイッチを押さなくても、そのまま1分間経過すると、自動的に設定が完了します。
運転スイッチを押して「切」にすると、予約も解除されます。
予約中は運転スイッチを「切」にしないでください。

▶▶ しくみ

潜熱回収型のふろ給湯器は排気の温度が比較的低いため、排気口から白い湯気が多く出ることがあります。これは水蒸気が小さな水滴となったもので、異常ではありません。

▶▶ しくみ

予約運転の場合は、沸はり完了5分前のお知らせはしません。
増設リモコンは、お風呂が沸き上がった際にはブザーが鳴ります。(メロディや音声によるお知らせはありません)

6 … ふろ予約 スイッチを押す。

「設定しました」
予約運転の操作は完了です。

- 浴室・増設リモコンにも予約表示が点灯します。



(午後8時に設定した場合)

予約時刻の30分前から機器は自動運転を始めます

自動ランプが点灯し、沸はりを開始します。

お風呂が沸き上がると…

「お知らせのメロディ」「お風呂が沸きました」
リモコンの表示画面に保温表示が点灯し、一定時間保温します。
保温時間を変えるときは…

▶▶ P42「保温時間を変える」



● 情報

予約運転をキャンセルしたいとき

- 沸はりが始まっていないときに予約運転を解除したいときは…
もう一度ふろ予約スイッチを押します。リモコンの表示画面の予約表示が消灯するのを確認してください。
- 沸はりが始まってしまったから予約運転を解除したいときは…
自動スイッチを押して、自動ランプを消灯させてください。

予約時刻の確認だけしたいとき

運転スイッチを「切」にしても、機器は予約時刻を記憶しています。予約時刻を確認したいときには、手順2・4の操作で表示させます。この時点で予約運転が「入」になるため、「予約運転をキャンセルしたいとき」の方法で「切」にするが、運転を「切」にしてください。

毎日同じ時刻にお風呂沸かしをするとき

予約時刻の30分以上前に、毎日、手順1・2・3・4・6の操作を行ってください。

予約時刻になっても沸き上がらない？

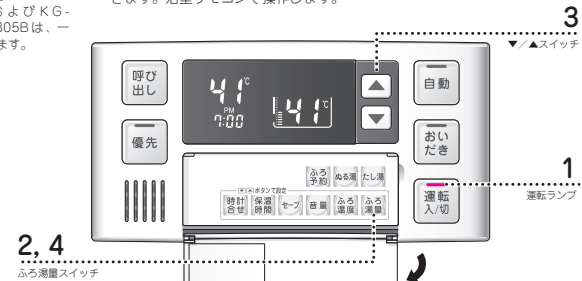
- 次のようなときは予約時刻になってもお風呂が沸き上がらないことがあります。
 - ・ 沸はりが始まった後で給湯やシャワーを使用した。
 - ・ 給水圧、給水温度が低い。
 - ・ 冬期、ふろ設定温度を高くした。
 - ・ ふろ設定水位(湯量)が高い(多い)。
 - ・ 予約時刻を現在時刻の30分以内に設定した。
 - ・ 残り湯がある。
 - ・ 浴槽が大きい。
- 予約運転中でも現在時刻の変更ができますが、現在時刻を変更することで、予約時刻に沸き上がらなかったり、自動沸はりが始まってしまうことがあります。

38 お風呂を沸かすとき…

ふろ設定水位(湯量)を変える

※浴室リモコンの図はKG-RB809Bのもので、KG-RB809CおよびKG-RB805A、KG-RB805Bは、一部スイッチが異なります。

自動運転や予約運転で沸はりをする際の、浴槽にはお湯の水位(湯量)を設定できます。浴室リモコンで操作します。

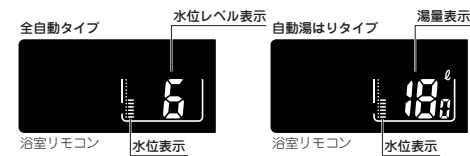


1 … 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

2 … ふろ湯量 スイッチを押す。

全自動タイプの場合：リモコンの表示画面に、水位表示に加えて、水位レベル表示が点灯します。
自動沸はりタイプの場合：リモコンの表示画面に、水位表示に加えて、ふろ湯量表示が点灯します。



3 … ▼または▲スイッチを押して、ふろ設定水位(湯量)を変更する。

- ▲ スイッチを押す：「上がるメロディ」→水位表示が1目盛りずつ上がり、水位レベル表示/ふろ湯量表示も増えます。
- ▼ スイッチを押す：「下がるメロディ」→水位表示が1目盛りずつ下がり、水位レベル表示/ふろ湯量表示も減ります。

4 … ふろ湯量 スイッチを押す。

「設定しました」
元の画面表示に戻り、操作は完了です。

■ ヒント

リモコンの水位表示は、実際の水位とは異なります。
全自動タイプの水位表示と水位レベル表示については…

▶▶ P39「水位について (全自動タイプ)」

自動沸はりタイプの水位表示とふろ湯量表示については…

▶▶ P39「湯量について (自動沸はりタイプ)」

▶▶ しくみ

ふろ湯量スイッチを押すと、水位表示と水位レベル表示/ふろ湯量表示以外の表示は消灯します。

■ ヒント

浴槽の形状によっては、高い水位に設定するとお湯があふれることがあります。

▶▶ しくみ

ふろ湯量スイッチを押さなくても、そのまま1分間経過すると、自動的に設定が完了します。

お風呂設定水位(湯量)を変える(つづき)

情報

水位について(全自動タイプ)

- 全自動タイプでは、自動運転でお風呂を沸かす際、浴槽に設置された循環アダプターよりも何cm上まで(水位)湯はりするからお湯の量を設定します。
- お買い上げの際には、水位表示が下から6番目(水位レベル表示が6)に設定されています。この場合、循環アダプターから約20cm上の位置まで湯はりします。

水位レベル表示	A 寸 法 (cm)	
	洋式バス用設定	和式バス用設定
12	32	46
11	30	43
10	28	40
9	26	37
8	24	34
7	22	31
6	20	28
5	18	25
4	16	22
3	14	19
2	12	16
1	10	13

※上表のA寸法はめやすであり、浴槽の形状や循環アダプターの種類などにより、実際の水位とは異なります。条件によっては実際の水位が数cm高くなる場合もあります。

湯量について(自動湯はりタイプ)

- 自動湯はりタイプでは、自動運転でお風呂を沸かす際、何リットル湯はりするからお湯の量を設定します。
- 浴室リモコンKG-RB809シリーズをお使いの場合、お買い上げの際には、湯量は180リットル(水位表示は下から6番目)に設定されています。

【浴室リモコンKG-RB809シリーズをお使いの場合】		
水位表示 (下から)	湯量(リットル)	
12	300	
11	280	
10	260	
9	240	
8	220	
7	200	
6	180	
5	160	
4	140	
3	120	
2	100	
1	80	

- 浴室リモコンKG-RB805シリーズをお使いの場合、お買い上げの際には、湯量は180リットル(水位表示は下から5番目)に設定されています。大浴槽の設定では340リットル(水位表示は下から7番目)です。

【浴室リモコンKG-RB805シリーズをお使いの場合】		
水位表示 (下から)	湯量(リットル)	普通浴槽設定
表示なし	700	大浴槽設定
990	600	
400	550	
12	350	500
11	300	450
10	280	400
9	260	380
8	240	360
7	220	340
6	200	320
5	180	300
4	160	280
3	140	260
2	120	240
1	100	220
1	80	—
1	60	—

大浴槽設定の
初期設定………
普通浴槽設定の…
初期設定

ヒント

お買い上げの際は、全自動タイプは機器本体が洋式バス用設定になっています。洋式バス用設定と和式バス用設定を変更する場合は、お買い上げの販売店またはもよりの東京ガスにお問い合わせください。

しくみ

浴室リモコンKG-RB809シリーズをお使いの場合、浴槽設定の変更はできません。

ヒント

お買い上げの際は自動湯はりタイプは機器本体が普通浴槽設定になっています。普通浴槽設定と大浴槽設定を変更する場合は、お買い上げの販売店またはもよりの東京ガスにお問い合わせください。

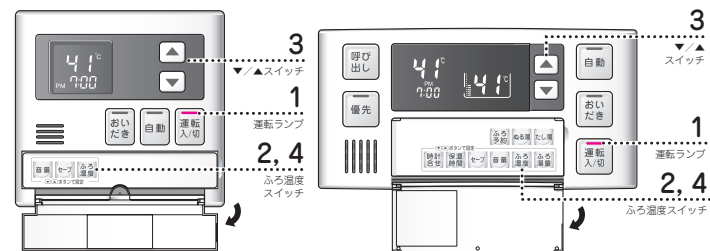
しくみ

お子様のいたずらなどを防止するため、下記の湯量に設定するときは▼または▲スイッチを1秒以上押し続けなければ設定できないようになっています。
 ・普通浴槽設定：400リットル、990リットル、80リットル、60リットル
 ・大浴槽設定：550リットル以上

お風呂設定温度を変える

※浴室リモコンの図はKG-RB809B、台所リモコンの図はKG-RK808Aのものです。
 浴室リモコンKG-RB809CおよびKG-RB805A、KG-RB805B、台所リモコンKG-RK805Aは、一部スイッチが異なります。

自動運転や予約運転で浴槽にはお湯の温度を設定します。おいだき運転の設定温度も同じです。浴室リモコンまたは台所リモコンで操作します。(増設リモコンでは操作できません。)



しくみ

ふろ温度スイッチを押すと、浴室リモコンの表示画面ではふろ設定温度表示以外の表示が消灯します。台所リモコンでは、ふろ表示とふろ設定温度表示以外の表示が消灯します。

しくみ

▼または▲スイッチを押し続けると、45℃以下の設定では連続で表示が変わります。46℃以上に設定するときは▲スイッチを1回ずつ押してください。
 一度設定したふろ設定温度は、変更するまで記憶しています。自動運転や予約運転で湯はりしている際にも、ふろ設定温度を変更することができます。
 ふろ温度については…

☞P41「ふろ温度について」

しくみ

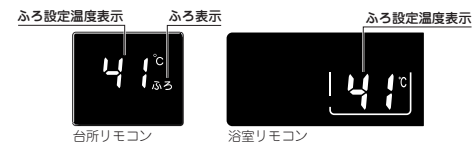
操作をしていない側のリモコン(浴室リモコンまたは台所リモコン)では、ふろ設定温度が変更されても音声案内は流れません。

1… 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

2… ふろ温度 スイッチを押す。

リモコンの表示画面にふろ設定温度表示が点灯します。台所リモコンでは、ふろ表示が点灯し、温度表示がふろ設定温度であることを表します。



3… ▼または ▲ スイッチを押して、ふろ温度を設定する。

- ▲ スイッチを押す：「ふろ温度を○℃に設定しました」
- ▼ スイッチを押す：「ふろ温度を○℃に設定しました」

41

……お風呂を沸かすとき

ふろ設定温度を変える (つづき)

▶▶しくみ

ふろ温度スイッチを押さなくても、そのまま1分間経過すると、自動的に設定が完了します。

4… ふろ温度 スイッチを押す。

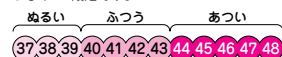
操作は完了です。

情報

ふろ温度について

- お買い上げの際には、ふろ設定温度は42℃に設定してあります。
- 設定できる温度は37℃～48℃の12段階です。

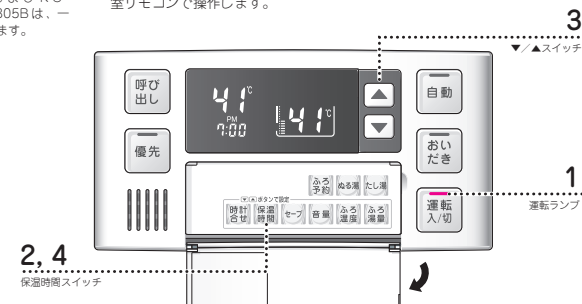
※温度はめやすです。

42
……お風呂を沸かすとき

保温時間を変える

※浴室リモコンの図はKG-RB809Bのもので、KG-RB809CおよびKG-RB805A、KG-RB805Bは、一部スイッチが異なります。

自動運転や予約運転でお風呂を沸かしたあとに何時間保温(全自動タイプでは、温度と水位を保持、自動湯はりタイプでは温度を保持)するかを設定します。浴室リモコンで操作します。



1… 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

2… 保温時間 スイッチを押す。

リモコンの表示画面に保温時間が点灯し、保温表示が点滅します。



3… ▼または▲スイッチを押して、保温時間を設定する。

▲スイッチを押す：数字が4→6→8→0→1→2→4の順に切り替わります。(単位は「時間」です)

▼スイッチを押す：上記とは逆順に切り替わります。

4… 保温時間 スイッチを押す。

「設定しました」
操作は完了です。

情報

保温について

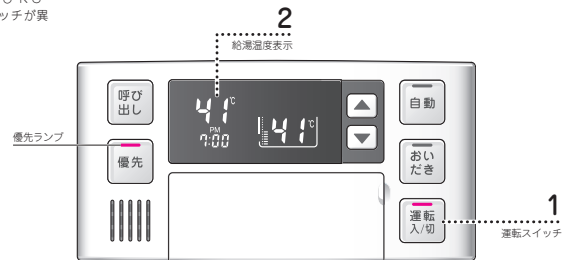
- お買い上げの際には、保温時間は4時間に設定してあります。
- ※自動運転や予約運転でお風呂を沸かした場合以外は、保温機能は働きません。

43 ……お風呂に入る・浴室でお湯を使う

お湯やシャワーを使う

※浴室リモコンの図は KG-RB809B および KG-RB805A のものです。
KG-RB809C および KG-RB805B は、一部スイッチが異なります。

浴室で使用する給湯やシャワーの温度は、台所や洗面所で使用のお湯の温度と同じです。どのリモコンでも操作できますが、浴室リモコンでの操作をおすすめします。



1 ……運転スイッチを押して「入」にする。

運転ランプ(黄緑)が点灯します。
運転スイッチを押したりモコンには、優先表示(台所・増設リモコン)または優先ランプ(オレンジ)(浴室リモコン)が点灯します。

浴室リモコンに優先権のない場合は、優先スイッチを押して、浴室リモコンを「優先」にしておいてください。

📖 P30 「優先スイッチの使いかた」

📌 ヒント

シャワーを使用するときには特に、給湯温度に注意してください。シャワーには、39℃～43℃程度の給湯温度をおすすめします。

▶▶ しくみ

給水温度が高い場合は、リモコンの温度表示よりもあついお湯が出ることがあります。

▶▶ しくみ

潜熱回収型のふろ給湯器は排気の温度が比較的低いため、排気口から白い湯気が多く出ることがあります。これは水蒸気が小さな水滴となったもので、異常ではありません。



2 ……給湯温度表示を確認する。

給湯温度を変えるときは…

📖 P28 「給湯温度を変える」

3 ……給湯栓やシャワー栓を開けてお湯を出す。

お湯を使用している際には、リモコンの表示画面に燃焼表示が点灯します。

44 ……お風呂に入る・浴室でお湯を使う……

📌 情報

ゆらぎのシャワー (浴室リモコン KG-RB805A・KG-RB805B をお使いの場合のみ)

- リモコンで設定された給湯温度とそれより約 10℃ ぬるい温度間で、毎回違ったパターンで湯温がゆらぎながら出てきます。
- ゆらぎのシャワーを使うには…

① 運転ランプが点灯しているのを確認し、浴室リモコンのゆらぎのシャワースイッチを押します。

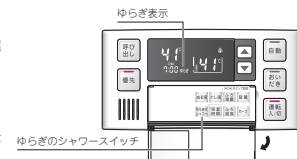
表示画面にゆらぎ表示が点灯します。台所リモコンに優先権があった場合には、ゆらぎのシャワースイッチを押すと同時に優先権が浴室リモコンに移り、優先ランプ(オレンジ)が点灯します。このとき、給湯設定温度が 38℃ 以下だった場合には、39℃ になり、45℃ 以上だった場合には、44℃ に変更され、給湯温度表示も変わります。

② ▼ または ▲ スイッチを押して、給湯温度を設定します。

設定できる温度は 39℃～44℃ の 6 段階です。

③ シャワー栓を開いて、ゆらぎのシャワーを使います。
連続で 15 分間ゆらぎながら出てきます。
15 分過ぎるか、シャワー栓を閉めると、ゆらぎ表示が消灯して、ゆらぎのシャワーも終了します。

※ 給湯温度は、② で表示された温度のままになります。



お湯を使うときはやけどに注意

- お湯を使用している本人以外(特に小さなお子さまなど)は給湯温度を変えないでください。
- お湯を使うときは給湯温度表示を確認し、必ず手でお湯の温度を確認し、湯温が安定してから使用してください。
- お湯を一度止めて再度使用するときは、一瞬熱いお湯が出るので、出始めのお湯は体にかけないでください。
- 給湯温度を変更するときや優先を切り替えるときは、他の人がお湯を使っていないことを確認してください。
- 他の人がお湯を使っていると、そこのお湯の温度も変わるためやけどをすることがあります。
- 優先を切り替えたときは、必ず給湯温度を確認してください。温度が変わることがあります。

📖 P30 「優先スイッチの使いかた」

ゆらぎのシャワーの注意

- 下記の方はゆらぎのシャワーを使用すると体調をくずすことがあります。
 - ・妊娠中の方
 - ・医師から入浴を禁じられている方
 - ・お酒を飲んだ後や深酒をされた方
 - ・高血圧の方
 - ・体力の弱っている方
 - ・体調の悪い方



警告

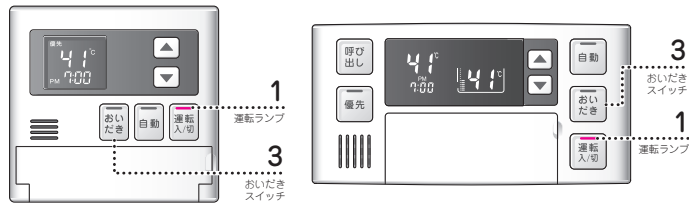


注意

45 お風呂に入る・浴室でお湯を使う

お風呂をあつくる(追いだき)

※浴室リモコンの図はKG-RB809BおよびKG-RB805Aのものです。
KG-RB809CおよびKG-RB805Bは、一部スイッチが異なります。



▶▶しくみ

浴室リモコンで操作した場合は約1分間追いだきします（この場合、浴槽のお湯の温度がふろ設定温度以上になることがあります）。1分間追いだきして、ふろ設定温度以上にならなかったときは、そのままふろ設定温度まで追いだきします。

繰り返しおいだき運転をすると、浴槽のお湯の温度が約50℃に達することがあります。

台所リモコンで操作した場合は、約1分間ポンプ運転をした後、ふろ設定温度まで追いだきします。

▶▶しくみ

給湯中に台所リモコンのおいだきスイッチを押したり、台所リモコンのおいだきスイッチを押した後約1分以内に給湯を始めたときは、おいだき運転がすぐには始まりなかつたり一時停止したりします。給湯を止めた後においだき運転を開始します。

▶▶しくみ

追いだき中に、循環アダプターから泡がでることがあります。

▶▶しくみ

潜熱回収型のふろ給湯器は排気の温度が比較的低いため、排気口から白い湯気が多く出ることがあります。これは水蒸気が小さな水滴となったもので、異常ではありません。

浴室リモコンと台所リモコンで操作できます。増設リモコンでは操作できません。

1… 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

2… 浴槽に、循環アダプターの上までお湯(水)が入っていることを確認する。



3… おいだきスイッチを押す。

「追いだき」をします。

おいだきランプ(黄緑)が点灯し、追いだき運転を行います。

台所リモコンの表示画面には燃焼表示が、浴室リモコンの表示画面には燃焼表示とふろ運転表示が、それぞれ点灯します。



46 お風呂に入る・浴室でお湯を使う

おいだき運転を途中でやめるときには…

おいだきスイッチを押して、おいだきランプ(黄緑)を消灯させてください。

おいだき運転が終わると

- 台所リモコンで操作した場合、沸き上がると「お知らせのメロディ」「お風呂が沸きました」ただし、自動運転中(保温中)は、音声案内は流れません。
- ※浴室リモコンで操作した場合は、沸き上がりのお知らせはしません。

情報

循環アダプターの上までお湯(水)が入っていないときに おいだきスイッチを押すと…

(全自動タイプの場合)

- 浴室リモコンで操作したときは、浴槽に約6リットル湯はりしたあと、自動運転に切り替わります。このとき、おいだきランプ(黄緑)は消灯して、自動ランプ(赤)が点灯します。
- 台所リモコンで操作したときは、浴槽に約6リットル湯はりし、約10分間ポンプ運転をした後、リモコンに故障表示「E32」が点滅して運転が停止します。

「E32」が点滅したら…

(自動湯はりタイプの場合)

- 浴室リモコン・台所リモコンのどちらで操作した場合でも浴槽に約6リットル湯はりし、約10分間ポンプ運転をした後、リモコンに故障表示「E32」が点滅して運転が停止します。

「E32」が点滅したら…

※いずれの場合も、浴槽に6リットル湯はりして水位が循環アダプターの上まで達し、機器が「残り湯がある」と判断した場合はおいだき運転に入ります。

※故障表示「E32」が点滅した場合は、運転スイッチを「切」にしてから再度「入」にし、排水栓が閉まっていることを確認し、浴槽にお湯(水)を足してから、再度おいだきスイッチを押してください。

おいだき運転あれこれ

- 保温中でもおいだき運転ができます。おいだき運転終了後10～40分たつと、再びふろ設定温度での保温に戻ります。
- 給湯やシャワーを使用中でもおいだき運転ができますが、お湯の温度や湯量(お湯の出具合)が変動したり、おいだき運転に時間がかかることがあります。



警告

入浴するときはやけどに注意

- 入浴するときは、必ず手でお湯の温度を確認してください。
- 追いだきのときは循環アダプターからあつたお湯が出ますので、手や身体を近づけないでください。



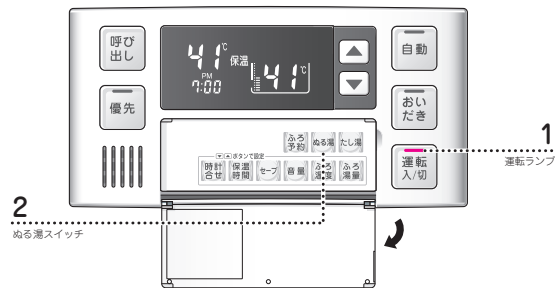
高温注意

47 お風呂に入る・浴室でお湯を使う

お風呂をぬるくする

※浴室リモコンの図は KG-RB809B のものです。
 KG-RB809C および KG-RB805A、KG-RB805B は、一部スイッチが異なります。

浴室リモコンで操作できます。台所・増設リモコンでは操作できません。
 浴槽の残り湯の量に関係なくはたります。



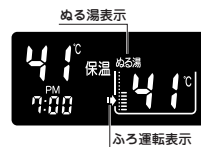
1… 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

2… ぬる湯スイッチを押す。

「水をたします」

ぬる湯表示とふろ運転表示が点灯し、循環アダプターより浴槽に約 10 リットル注水します。



ぬる湯運転を途中でやめるときには…

もう一度、ぬる湯スイッチを押してください。

▶▶しくみ

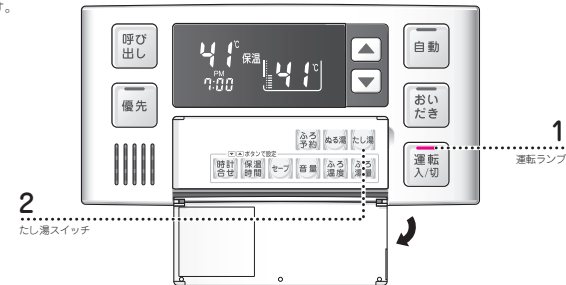
給湯やシャワー使用中は、ぬる湯スイッチを押しても注水されません。給湯やシャワーの使用をやめた後に注水します。
 ぬる湯運転中に給湯やシャワーを使用すると、ぬる湯運転は一時中断します。このとき給湯栓から水が出る場合があります。
 保温中でもぬる湯運転ができます。ぬる湯運転後 30 分たつと、再びふろ設定温度での保温に戻ります。
 ぬる湯運転をすると水位が上がります。浴槽の水位がもとより高い場合には、お湯があふれることがあります。
 ぬる湯運転中は、循環アダプターから泡がでることがあります。

48 お風呂に入る・浴室でお湯を使う

お風呂のお湯をふやす

※浴室リモコンの図は KG-RB809B のものです。
 KG-RB809C および KG-RB805A、KG-RB805B は、一部スイッチが異なります。

浴室リモコンで操作できます。台所・増設リモコンでは操作できません。
 浴槽の残り湯の量に関係なくはたります。



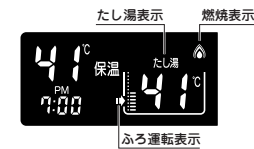
1… 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

2… たし湯スイッチを押す。

「お湯をたします」

たし湯表示とふろ運転表示、燃焼表示が点灯し、ふろ設定温度のお湯を循環アダプターより浴槽に約 20 リットル注湯します。



たし湯運転を途中でやめるときには…

もう一度、たし湯スイッチを押してください。

○情報

たし湯運転あれこれ

- 夏期など給水温度が高いときや、給水圧が低いなどにより湯はり時の湯量（お湯の出具合）が少ないときには、たし湯運転時に水を加熱しないで浴槽に注ぐことがあります。

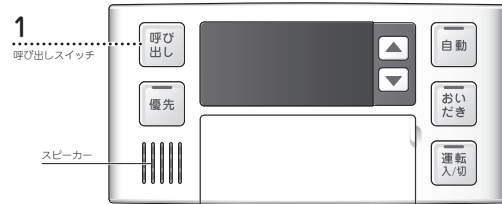
49

……お風呂に入る・浴室でお湯を使う

浴室から人を呼ぶ

※浴室リモコンKG-RB809CおよびKG-RB805Bにはこの機能はありません。

浴室リモコン (KG-RB809BまたはKG-RB805A) と台所リモコン (KG-RK808AまたはKG-RK805A) を設置している場合には、浴室リモコンを操作して、台所リモコンから呼び出し音を鳴らすことができます。
増設リモコンを設置している場合は、増設リモコンからも呼び出し音が鳴ります。



▶▶しくみ

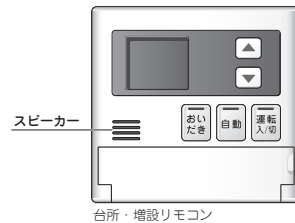
運転スイッチが「入」「切」の、どちらでも呼び出し音を鳴らすことができます。
増設リモコンは、操作音を消している場合、呼び出し音「ピーッピビビ」は鳴りません。

📖 P54「増設リモコンの操作音を消す」

1 … 呼び出し スイッチを押す。

台所リモコン (および増設リモコン) のスピーカーから、「ピーッピビビ」と5回鳴ります。

浴室リモコンでは、呼び出しスイッチを押している間「ピーッピーツ」と鳴ります。



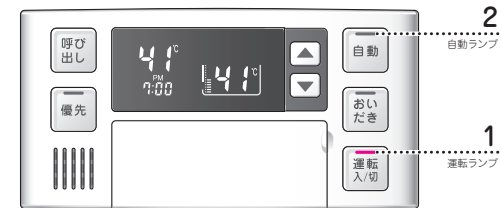
……お風呂に入る・浴室でお湯を使う……

50

セルフクリーン機能

※浴室リモコンの図はKG-RB809BおよびKG-RB805Aのもので、KG-RB809CおよびKG-RB805Bは、一部スイッチが異なります。

全自動タイプでは自動運転や予約運転でお風呂を沸かした後に、お風呂のお湯を抜くと、ふろ配管内に残ったお湯が循環アダプターから自動的に排出されます (セルフクリーン機能)。次にお風呂を沸かすときに新しいお湯に残り湯が混ざることがなく、きれいなお湯で入浴できます。



1 … 運転ランプ (黄緑) が点灯していることを確認する。

点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

2 … 自動ランプ (赤) が消灯していることを確認する。

消灯していない場合は、自動スイッチを押してください。

3 … 浴槽の排水栓を抜く。

循環アダプター上端より水位が上約5cm (浴槽や使用状況などにより若干異なります) まで下がったことをセンサーが感知すると、循環アダプターから約5リットルのふろ設定温度のお湯が出て配管の汚れを洗い流します。セルフクリーン中は、リモコンの表示画面に自動運転の湯はり中と同じ表示が出ます。

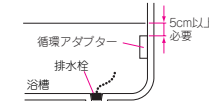
🔍 情報

セルフクリーン機能

- ふろ設定温度によってはあついお湯が出ますので、やけにご注意ください。
- 排水栓を抜かなくても、循環アダプターより水位が下がると機器がセルフクリーンを開始します。
- 次のようなときは、セルフクリーン機能ははたらきません。
 - ・ もともと浴槽の水位が低い (循環アダプター上端から5cm以下) ととき。
 - ・ 排水中に給湯やシャワーを使用したとき。
 - ・ 大型浴槽をご使用の場合や、配水管のゴミ詰りなどにより、排水時間が長いとき。
 - ・ 自動運転中、お風呂が沸き上がる前に自動運転を「切」にしたとき。
 - ・ 自動運転を「切」にした直後、まだポンプが回っている (循環アダプターからまだお湯が出ている) ときに、浴槽の排水栓を抜いたとき。

▶▶しくみ

排水栓を抜くときに、循環アダプターの上端より上に約5cm以上の水位があれば「セルフクリーン機能」がはたらきます。

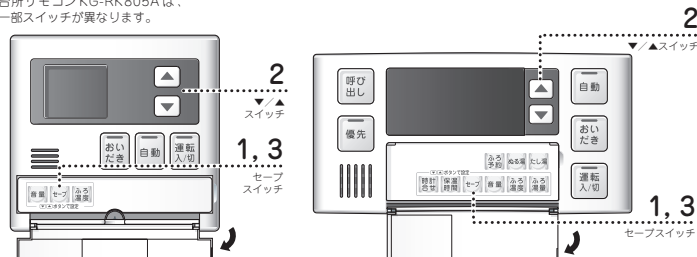


循環アダプターからお湯の排出が終わると、自動的に停止します。

51 各種設定・その他の機能

リモコン表示の節電設定

※浴室リモコンの図はKG-RB809B、台所リモコンの図はKG-RK808Aのもので、浴室リモコンKG-RB809CおよびKG-RB805A、KG-RB805B、台所リモコンKG-RK805Aは、一部スイッチが異なります。



▶▶しくみ

運転が「入」「切」のどちらの状態でも、操作できます。運転が「入」の場合は、セーブスイッチを押すと「On」または「Off」が表示され、それ以外の表示が消灯します。

1 … セーブスイッチを押す。

表示画面に「On」または「Off」が表示されます。



台所・増設リモコン 浴室リモコン

2 … ▼または▲スイッチを押して、「On」または「Off」を設定する。

On：節電機能がはたらき、表示画面が消灯します。

Off：節電機能がはたらかず、表示画面は消灯しません。

3 … セーブスイッチを押す。

「設定しました」

設定が完了します。

○情報

リモコンの表示電力を節約するセーブモード「On」

- リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、給湯を使用してから約25分たつと画面表示が消えて、運転ランプ(黄緑)のみ点灯します。浴室リモコンに優先権のある場合は、浴室リモコンの優先ランプ(オレンジ)も点灯します。ただし、給湯栓を一度も開けていない状態では、表示画面は消灯しません。一度給湯を使用してください。機器を再使用したり、いずれかのスイッチを押すと、表示画面が点灯します。

※▼/▲スイッチ・運転スイッチを押すと、表示画面が消灯する前の状態に戻ります。

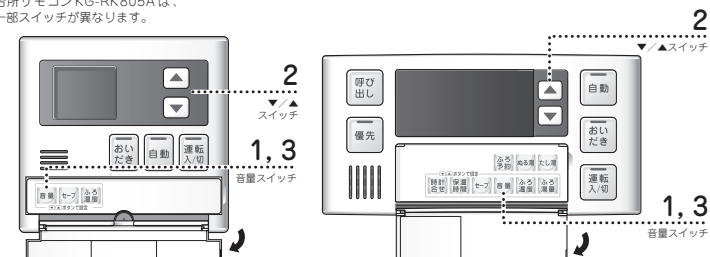
※▼/▲スイッチ、運転スイッチ以外のスイッチを押すと表示画面が再び点灯するとともに、押したスイッチの動作が開始します。

※漏電ブレーカーが抜けたり、停電があった場合には、セーブモードは「On」になります。

52 各種設定・その他の機能

音声やメロディの大きさを変える

※浴室リモコンの図はKG-RB809B、台所リモコンの図はKG-RK808Aのもので、浴室リモコンKG-RB809CおよびKG-RB805A、KG-RB805B、台所リモコンKG-RK805Aは、一部スイッチが異なります。



▶▶しくみ

運転が「入」「切」のどちらの状態でも、操作できます。運転が「入」の場合は、音量スイッチを押すと音量を表す数字が表示され、それ以外の表示が消灯します。

1 … 音量スイッチを押す。

表示画面に音量が「J」「0」「1」「2」「3」のいずれかで表示されます。



台所リモコン 浴室リモコン

□ヒント

音量を小さくすると、お知らせ音が聞こえにくくことがありますのでご注意ください。

▶▶しくみ

音量を「-」に設定すると、操作音(各スイッチを操作したときの「ピッ」という音)も消えます。

▶▶しくみ

音量スイッチを押さなくても、そのまま1分間経過すると、自動的に設定が完了します。音声および音を消しても、注意を喚起する音声や呼び出し音は消すことができます。一度設定した音量は、変更するまで記憶しています。

2 … ▼または▲スイッチを押して、音量を変更する。

▲スイッチを押す：数字が 2 → 3 → - → 0 → 1 → 2 の順に切り替わります。

▼スイッチを押す：上記とは逆順に切り替わります。

📖「音量について」

3 … 音量スイッチを押す。

設定が完了します。

○情報

音量について

- お買い上げの際には、中(標準)に設定してあります。音声と湯はり完了の音楽の音量は下表のように変わります。

▼/▲スイッチを押したときにお知らせする音声	リモコンの表示	音声	湯はり完了の音楽
▲を押す (ピッ) 音声は大きです	3	大	大
初期設定 (ピッ) 音声は標準です	2	中	中
▼を押す (ピッ) 音声は小さです	1	小	小
▼を押す (ピッ) 音声を消します	0	なし	中(電子音のみ)
▼を押す (ピッ) 音を消します	—	なし	なし

KG-S816RFW-SLRAシリーズ
KG-S816RFW-SLRシリーズ
KG-S816RFW-SLRTシリーズ
KG-S816RFSLRT8シリーズ

53 各種設定・その他の機能

音声やメロディの大きさを変える(つづき)

情報

音声について

●各スイッチを押したときに出る音声は下表のとおりです。

()内は同時に出る電子音など、○●は設定される温度

操作するスイッチ・条件など		浴室リモコンから出る音声・電子音	台所リモコンから出る音声・電子音 増設リモコンから出る電子音
※1 浴室・台所へ優先切替	運転(「入」にする)	給湯温度が60℃以上 給湯温度が60℃のとき	(ビッ) あつとお湯が出ます (ビッ) あつとお湯が出ます
	給湯設定温度変化なし	60℃以上	(ビッ)
	給湯設定温度変化あり	60℃以上	(ビッ) 給湯温度が変更されました
	優先	浴室60℃	(ビッ) あつとお湯が出ます
	給湯設定温度変化なし	60℃以上	給湯温度が変更できます
	給湯設定温度変化あり	60℃以上	給湯温度が変更されました
	給湯温度(▲)	浴室リモコン優先のとき	(上がるメロディ) あつとお湯が出ます 給湯温度を60℃に設定しました
	給湯温度(▼)	浴室リモコン優先のとき	(下がるメロディ) あつとお湯が出ます 給湯温度を60℃に設定しました
	給湯温度(▼)または(▲)	スイッチを押したとき	(ビッ) お湯はりします (ビッ) お湯はりをします
	自動	自動設定大・中・小 終了5分前	(ビッ) お湯はりします (ビッ) お湯はりをします
※2 お風呂	自動	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
※3 音響	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
※4 呼び出し	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました
	お風呂	自動設定大・中・小 終了時	(音楽) お風呂が沸きました (音楽) お風呂が沸きました

※1) 浴室・台所へ優先切替は、KG-RB805A、KG-RB809Bのみ、時計合せ・ふろ予約は、KG-RB809B、KG-RB809Cのみ。

※2) 時計合せ・ふろ予約は、KG-RB805Aのみ。

54 各種設定・その他の機能

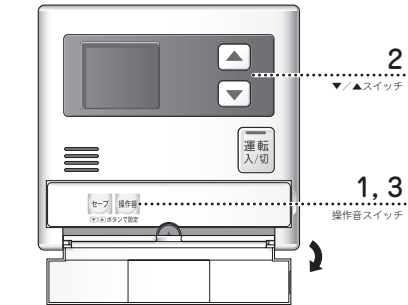
増設リモコンの操作音を消す

ヒント

浴室リモコン、台所リモコンの操作音を消すには、音量スイッチを使用します。

P52「音声やメロディの大きさを調べる」

増設リモコンの操作音(各スイッチの操作をしたときの「ビッ」という音)を消すことができます。増設リモコンで操作してください。

1… 操作音 スイッチを押す。
表示画面に「On」または「OFF」が表示されます。

2… ▼または▲スイッチを押して、「On」または「OFF」を設定する。

Onに設定：「ビッビビ」和鳴り、リモコンは消音しません。
Offに設定：「ビッビッ」和鳴り、リモコンは消音します。3… 操作音 スイッチを押す。
設定が完了します。▶▶しくみ
運転が「入」「切」のどちらの状態でも、操作できます。
運転が「入」の場合は、操作音スイッチを押すと「On」または「Off」が表示され、それ以外の表示が消灯します。▶▶しくみ
操作音スイッチを押さなくても、そのまま1分間経過すると、自動的に設定が完了します。

冬の凍結による破損予防について

暖かい地域でお使いのお客様も、必ずお読みください。

⚠ 注意

- 冬期は暖かい地方でも、機器や配管の水が凍結し、破損事故が起こることがあります。こうした事故を予防するために、次のような処置をお取りください。
- 外気温が極端に低く（－15℃以下）になったり、そうでなくても風のあるときには、「対策－1」では凍結予防ができなくなります。そのような場合には、「対策－2」「対策－3」を行ってください。
- 冬期に長期間機器を使用しないときは、必ず「対策－3」を行ってください。
- 凍結による故障の場合は、保証期間内でも有償修理となります。

◆◆ 対策－1…凍結予防ヒーターと自動ポンプ運転による方法

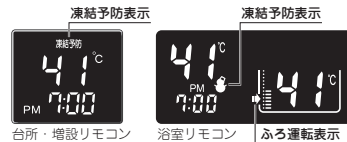
この機器には、外気温が下がると自動的に機器内を保温するヒーター（給湯側）と自動ポンプ運転装置（ふろ側）が組み込まれています。

- ① 電源プラグがコンセントに差し込まれていることを確認してください。抜けていると作動しませんので注意してください。
- ② 浴槽に水を張っておいてください。
水位が、循環アダプター上端から上に5cm以上まであることを確認してください。

外気温が下がると…

自動的に凍結予防ヒーターが作動します。

自動ポンプ運転を開始すると、すべてのリモコンには凍結予防表示が現れ、浴室リモコンにはさらにふろ運転表示が現れます。



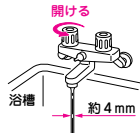
◆◆ 対策－2…給湯栓から水を流す方法

給湯栓から水を流すことにより、機器本体だけでなく給水・給湯配管、バルブ類の凍結予防もできます。

ただし、ふろ側は自動ポンプ運転により凍結を予防しますので、「対策－1」は必ず同時に行ってください。

- ① リモコンの運転スイッチを「切」にします。
- ② ガス栓を閉じます。
- ③ おふろの給湯栓を開け、1分間に約400ミリリットルの水を流しておいてください。

※浴槽に水を流すと、浴槽から水があふれることがあります。



⚠ 注意

- 流量（水の出具合）が不安定になることがあります。急のため、30分ぐら以後にもう一度流量（水の出具合）をご確認ください。
- サーモスタット式やシングルレバー式の混合水栓の場合は、再使用時の設定温度にご注意ください。

📖 ヒント

配管カバーや据置台を使用している場合、あらかじめそれらのフロントカバーを取り外しておいてください。

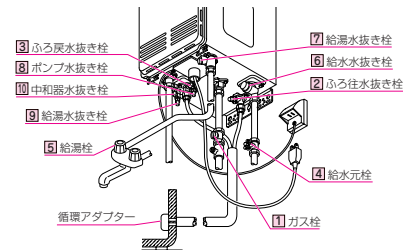
📖 P57「配管カバー・据置台のフロントカバーについて」

◆◆ 対策－3…水抜きによる方法

機器内の水を抜き、凍結を予防する方法です。外気温が極端に低くなる場合は、この方法で行ってください。また、長期間にわたって機器を使用しないときにも、必ずこの「対策－3」の水抜きを行ってください。

- 使用後は機器内のお湯が高温になっていますので、機器が冷めてから行ってください。
- パイプシャフト設置やチャンバー設置の場合、パイプシャフト内やチャンバー内に水をこぼさないよう、排水を容器などで受けてください。

※給湯側、ふろ側の順に行います。



◆◆ 1…給湯側の水抜き

- ① リモコンの運転スイッチを「切」にします。（電源プラグはまだ抜かないでください）
- ② ガス栓①を閉じます。
- ③ 給水元栓④を閉じます。
- ④ 給湯栓⑤をすべて（シャワーなどを含む）開けてください。
- ⑤ 給水水抜き栓⑥・給湯水抜き栓⑦・⑨を開けてください。

◆◆ 2…ふろ側の水抜き

- ① ガス栓①・給水元栓④が閉じてあることを確認します。
- ② 浴槽の水を排出してください。（浴槽の排水栓を開けてください）
- ③ 浴室リモコンの運転スイッチを押して（「入」にする）ください。
表示画面が点灯します。
- ④ 浴室リモコンのおいだしスイッチを押して（「入」にする）、浴槽の循環アダプターから水（お湯）が出てくることを確認してください。
- ⑤ 排水が止まったら再度おいだしスイッチを押して（「切」にする）おいだし運転を中止し、もう一度おいだしスイッチを押して（「入」にする）排水運転し、約1分間そのままにしておいてください。
- ⑥ 排水の確認後、運転スイッチを押して（「切」にする）ください。
排水運転のまま数分間放置すると表示画面に故障表示が点滅する場合がありますが、異常ではありません。
- ⑦ ふろ往水抜き栓②・ふろ戻水抜き栓③・ポンプ水抜き栓⑧を開けてください。
- ⑧ 中和器水抜き栓⑩を開けてください。
- ⑨ 電源プラグを抜いてください。（分電盤の専用ブレーカーを「切」にしてください）

以上の操作で、機器内の水が排出されますので、次にお使いになるまで給湯栓は開けたままにしておいてください。

ふろの水抜きを行った後は、浴槽に水を流し込まないでください。

📖 ヒント

手順④について

浴槽が機器より高い位置にある（2階に浴槽を設置など）場合は、ふろ往水抜き栓を開けてから、浴室リモコンのおいだしスイッチを押して（「入」にする）、ふろ往水抜き栓から水（お湯）が出てくることを確認してください。

📖 ヒント

配管カバーや据置台を使用している場合、全ての水抜き作業が終了したら、配管カバーや据置台のフロントカバーを元どおり確実に固定してください。取り付けかたについては…

📖 P57「配管カバー・据置台のフロントカバーについて」

冬の凍結による破損予防について(つづき)

◆◆ 水抜きした機器を、次に使うとき

はじめてご使用になる場合や、水抜き後の再使用の場合は機器に通水してください。

※再度使う場合の「通水」は、給湯側から行ってください。

◆◆ 1…給湯側への通水

- ① 給湯栓[5]をすべて(シャワーなどを含む)閉じてください。
- ② 給水水抜き栓[6]・給湯水抜き栓[7]・[9]を開めてください。
- ③ 給水元栓[4]を全開にしてください。
- ④ 給湯栓[5]を開け通水を確認した後、給湯栓[5]を閉じてください。

◆◆ 2…ふろ側への通水

- ① 風呂往水抜き栓[2]・風呂戻水抜き栓[3]・ポンプ水抜き栓[8]をすべて閉めてください。
- ② 中和器水抜き栓[10]を開めてください。
- ③ 電源プラグをコンセントに差し込んでください。
(分電盤の専用ブレーカーを「入」にしてください)
- ④ リモコンの運転スイッチが「切」になっている(表示画面が消灯している)ことを確認した後、ガス栓[1]を全開にしてください。
- ⑤ リモコンの運転スイッチを押して「入」にしてください。表示画面が点灯したら自動スイッチを押すと「入」にする)自動的に注水されます。
表示画面に燃焼表示が点灯し、浴槽の循環アダプターからお湯が出ることを確認してください。
- ⑥ もう一度自動スイッチを押す「切」にすると、自動湯はりを中止します。

- ◆◆ 3…機器への通水が終了したら、運転スイッチを押して「切」にする)、表示画面が消灯するのを確認してください。

情報

配管カバー・据置台のフロントカバーについて

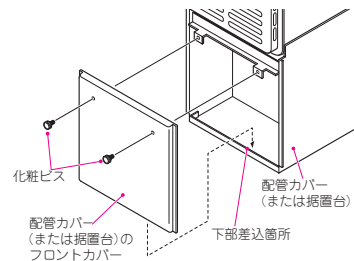
■ フロントカバーの外しかた

- ① 化粧ビス2本をゆるめ、フロントカバーより取り外す。
- ② フロントカバーを上方に持ち上げて、取り外す。

■ フロントカバーの取り付けかた

- ① フロントカバーの下部差込箇所を配管カバーや据置台の下部差込箇所に差し込む。
- ② 化粧ビス2本を取り付け、しっかりとめて固定する。

※下部差込箇所が外れていないことを確認し、化粧ビスをしっかりとめて、確実にフロントカバーを固定してください。



ヒント

右図は一例です。実際の配管カバーや据置台は、形状が右図とは異なることがあります。

長期間使用しないとき

長期間ご使用にならない場合は、次のことを行っておってください。

ヒント

配管カバーや据置台を使用している場合は、それらのフロントカバーをあらかじめ取り外してください。取り外しかたについては…

☞ P57「配管カバー・据置台のフロントカバーについて」

- 1… ガス栓を閉じる。
機器の下方にガス栓があります。



- 2… 給水元栓を閉じる。
機器の下方に給水元栓があります。

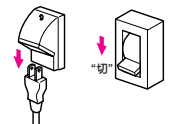


- 3… 機器の水抜きをする。
☞ P56「対策-3…水抜きによる方法」



- 4… 電源プラグが抜いてある(分電盤の専用ブレーカーが「切」になっている)ことを確認する。

機器付近の壁・分電盤



警告

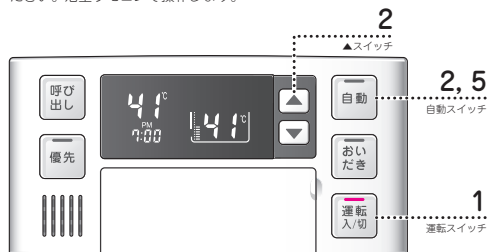
ぬれた手で電源プラグをさわらない

●電源プラグをコンセントから抜く際は、ぬれた手で電源プラグをさわらないでください。感電のおそれがあります。



機器を移設・浴槽を交換したとき

※浴室リモコンの図はKG-RB809BおよびKG-RB805Aのもです。
KG-RB809CおよびKG-RB805Bは、一部スイッチが異なります。



1… 運転スイッチを押して「入」にする。
運転ランプ(黄緑)が点灯します。

2… ▲スイッチを押しながら自動スイッチを1秒以上押し続ける。

浴槽サイズ(お湯の量と水位の関係)の記憶が消去されると、下図のように浴槽のマークが点滅します。



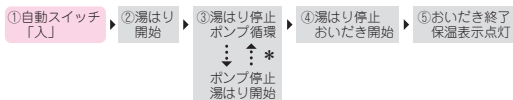
3… 浴槽の残り湯をすべて排出する。

4… 排水栓をしっかりと閉じる。

5… 自動スイッチを押す(「入」にする)。

自動運転が始まります。

自動運転の動き(例)



*循環アダプターより水位が高くなるまで繰り返し。

試運転が完了し、新しい浴槽サイズ(お湯の量と水位の関係)を記憶しました。

ヒント

浴槽にお湯が残った状態で手順4以下の操作を行うと、その後湯はり時間が長くなったり、低い水位設定時に機器が作動しないなどの不具合が生じることがあります。

ヒント

運転中に浴槽には、給湯栓からお湯を入れしないでください。運転中何回か停止しますが異常ではありません。試運転終了まで20～30分かかります。

日常の点検とお手入れ

安全にお使いいただくために、点検とお手入れは定期的に行ってください。機器などのお手入れは機器が冷めてから行ってください。

◆◆ 日常の点検

◆◆ 点検のポイント — 機器周辺の状態

- 機器のまわりおよび排気口・排気筒トップのそばに燃えやすい物はありませんか？

- 排気口をなにかがふさいでいませんか？詳しくは…

📖 P5「引火のおそれのあるものの使用禁止 スプレー缶厳禁」

📖 P6「可燃物に注意」

- 配管カバーや据置台を使用している場合、それらのフロントカバーが確実に固定されていますか？

📖 P57「配管カバー・据置台のフロントカバーについて」

◆◆ 点検のポイント — 機器の状態

- 機器および配管から水漏れはありませんか？
- 機器および配管からガスの臭気はありませんか？
- 運転中に機器から異常燃焼の音(点火時や使用時にゴーと音がする)や他の異常音は聞こえますか？
- 機器の外観に異常は見られませんか？
- 万一異常を感じたときは…

📖 P4「ガス漏れ時の処置」

📖 P6「異常時の処置 地震・火災などの緊急のときには」

定期点検のすすめ(有料)

- 安心してお使いいただくために、定期的に(年に一回程度)点検を受けていただくことをおすすめします。なお、給水用具(逆流防止装置)に関しては4～6年に一回程度、(社)日本水道協会発行の「給水用具の維持管理指針」に基づく点検をおすすめします。お湯の逆流を防止するための逆流防止装置が正常に機能していることを確認する必要があります。

📖 P69「サービスを依頼されるとき」

- 万一使用中に異常音がする、排気に不快な臭いが混ざっている、排気が目にしみるなどの異常に気づいたときは…

📖 P6「異常時の処置 地震・火災などの緊急のときには」

お願い

◆◆ 日常のお手入れ

◆◆ 機器とリモコンのお手入れ

- 機器やリモコンの表面が汚れたときは、台所用中性洗剤(野菜・食器洗い用)を含ませた布で軽く拭き取ってください。台所用中性洗剤(野菜・食器洗い用)以外の洗剤やみがき粉・シンナー・ベンジン・エタノールやたわしなどの硬いものを使用しないでください。表面の光沢や印刷・文字などが消えたりキズがつきます。

台所リモコンおよび増設リモコンは防水タイプではありません。浴室リモコンは防水タイプですが、むやみに水をかけないでください。故障の原因となります。

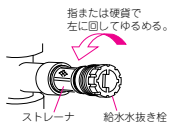
📖 P10「お手入れの際の注意」

日常の点検とお手入れ (つづき)

■ ヒント

水抜き栓のお手入れは、必ず給水元栓を開めてから行ってください。

- 給水水抜き栓先端のストレーナにゴミなどが付いているとお湯の量が少なくなります。こんなときは給水元栓を開めてから給水水抜き栓をはずして、ストレーナに付いているゴミを取り除いてください。特に近くで水道配管工事などがあったときはご注意ください。
- 機器の給気口が、ほこりやゴミで詰ったまま使用すると、不完全燃焼などの原因となります。給気口のほこりやゴミを十分に取り除いてご使用ください。



◆◆◆ 給湯栓のお手入れ

- 給湯栓の先端に泡沫器が内蔵されているものは、ときどき内部フィルターを掃除してください。詳しくは水栓の取扱説明書をご覧ください。

◆◆◆ 循環フィルターのお手入れ

- 循環アダプターの循環フィルターは定期的(月2〜4回)に掃除してください。

① 循環フィルターを左に回す。



② 手前に引いて循環アダプター本体から取り外す。



③ 循環フィルター正面と側面の裏表面をブラシなどで掃除する。

金属などの固いブラシは使わないでください。



④ ▼マークを合わせてはめる。



⑤ 差し込んで「カチッ」と止まるまで右に回す。



循環フィルターのお手入れの後は…

- 循環フィルターは元通り確実に取り付けてください。フィルターが外れていたり、取り付け方が不十分な状態で使用すると機器故障の原因となります。
- 循環フィルター以外は外さないでください。
- これらを守らずに機器が故障したときの修理は、保証期間内でも有料です。

お願い

故障かな？と思ったら

修理を依頼される前に次のことを確認してください。

◆◆◆ お湯の温度について

■ 給湯栓を開いてもお湯が出ない

- ガス栓・給水元栓が全開になっていますか？
- 断水していませんか？
- 給湯栓は十分に開いていますか？
- ガスメーター（マイコンメーター）がガスを遮断していませんか？
- 水抜き栓のストレーナにゴミなどが詰っていませんか？ (□□P61)
- 凍結していませんか？
- 運転スイッチが「切」になっていませんか？

■ 給湯栓を開いてもすぐお湯にならない

- 機器から給湯栓まで距離がありますので、お湯が出てくるまで少し時間がかかります。

■ 低温のお湯が出ない

- ガス栓・給水元栓が全開になっていますか？
- 給湯温度の設定は適切ですか？ (□□P28)
- 低温のお湯を少量出そうとすると、お湯の温度が高くなります。給湯栓をもっと開いてお湯の量を増やすと、お湯の温度は安定します。
- 夏期などの水温が高いときには、設定温度よりあついお湯が出ることがありますが、異常ではありません。

■ 高温のお湯が出ない

- ガス栓・給水元栓が全開になっていますか？
- 給湯温度の設定は適切ですか？ (□□P28)
- 冬期など、水温が低いときに高温のお湯を多く出そうとすると、設定した温度（高温）のお湯が出ない場合があります。給湯栓を少し閉めてお湯の量を少なくすれば、設定したお湯の温度になります。
- 混合水栓をご使用の場合、水が回り込んでお湯がぬるくなることがあります。
- 自動運転の湯はり中やたし湯運転中に台所などでお湯を使うと、リモコンの表示はそのままでも設定温度のお湯が出ます。また、湯はり・たし湯運転終了後も、一度お湯の使用をやめるまでは、やけど防止のためふる設定温度のお湯が出ます。

■ 給湯栓を絞ると水になった

- この機器は通水量が毎分2リットル以下になったときには消火します。給湯栓をもっと開いてお湯の量を増やすと、お湯が出ます。
- 給水温度が高いときは、通水量が毎分2リットルを超えている場合でも消火することがあります。これは、あついお湯が出るのを防ぐためで、異常ではありません。

■ ゆらぎのシャワーができない
ゆらぎのシャワーのお湯がゆらぎながら出ない
(KG-RB805A・KG-RB805B 設置時のみ)

- 夏期などは、給水温が高くなりゆらぎのシャワーの効果が得られないため、機器が自動的にゆらぎのシャワー運転を停止させます。
- 配管が長い場合など湯量が少ない場合、サーモスタット式混合水栓で設定温度を最高にしていなかった場合などは、ゆらぎが体感できないことがあります。

■ 給湯温度の調節ができない

- 台所リモコン・浴室リモコンの両方がある場合、操作しているリモコンの優先表示は点灯していますか？ (□□P30)

■ 自動運転をしても浴槽のお湯が設定した温度にならない

- お湯はり中にふる設定温度を低く設定しなおした場合は、実際の沸き上がり温度は設定温度より高くなる場合があります。
- ふる設定温度は適切ですか？ (□□P40)

■ 湯温が変動して安定しない

- ゆらぎのシャワーになっていませんか？
- 運転スイッチを「切」にしてスムーズに通水することを確認した後に給湯栓を開め、約20秒後に再度操作してください。それでも異常のあるときは故障ですので、お買い上げの販売店またはまよりの東京ガスにご連絡ください。

■ たし湯運転中に燃焼ランプが点灯しない
(浴槽に水がはられる)

- 給水温度が高いときや、給水圧が低いなどにより湯はり時の湯量（お湯の出具合）が少ないときには、水を加熱しないで浴槽に注ぐことがあります。これは、ふる設定温度よりも高い温度での注湯を避けるためで異常ではありません。

故障かな？と思ったら(つづき)

◆◆ 自動湯はりについて

■ 湯はりの量が設定した湯量にならない

- 浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや髪の毛が詰まっていますか？ (□P61)
- ふろ湯量（ふろ水位）の設定は適切ですか？リモコンの水位表示はめやすであり、実際の水位とは異なります。 (□P38)
- おふろの排水栓はしっかりと閉めてありますか？
- 浴槽によっては高い水位（多い湯量）に設定するとお湯があふれることがあります。

〈全自動タイプの場合〉

- 残り湯が循環アダプターより下にある状態で自動運転をすると、設定水位を低くした場合には、水位が設定よりも高くなる場合があります。

〈自動湯はりタイプの場合〉

- おふろの自動運転が完了しないうちに自動スイッチを何度も「切」にしたり「入」にしたりするのを繰り返すと、お湯があふれることがあります。
- 残り湯が循環アダプターより下にある状態で自動運転をすると、その分だけ湯はり量が増えます。
- 残り湯が循環アダプターより上にある状態で自動運転すると、水位が多少ばらつきます。
- 自動運転で湯はりが完了した後で、自動スイッチを何度も「切」にしたり「入」にしたりすると、お湯があふれることがあります。 (□P32)

■ 自動運転の湯はり完了まで通常より時間がかかる

- おふろの自動運転中にお湯を使った場合、お湯はりに使うお湯の一部を給湯で使うため、お湯はりに時間がかかります。

■ 自動運転を始めると、こごったお湯が出る

- セルフクリーニング機能がはたらず、おいだき配管内に残り湯があった場合には、次の自動運転を始めた直後、配管内の残り湯が少し混入します。特に入浴剤をご使用の場合、にごりが目立つことがあります。

■ 追いだきができない 追いだき中に消火した

- 浴槽の循環アダプター上部より5cm以上、お湯または水が入っていますか？
- 浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや髪の毛が詰まっていますか？ (□P61)
- 断水していませんか？断水すると追いだきもできなくなります。

■ 浴槽の循環アダプターからお湯が出たり止まったりする

- 自動スイッチを押すと、残り湯の量を確認するためにポンプが動き、しばらくは循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。

■ おふろ沸かし中に、リモコンのふろ燃焼表示が点滅したり、音（燃焼に伴う音）がしたりする

- 機器が湯温調節しているためで、異常ではありません。

■ おふろを沸かすのに時間がかかる

- 浴槽に残り湯がある状態で自動運転やおいだき運転を行うと、浴槽が空のときと比べておふろを沸かすのに時間がかかる場合があります。給湯能力よりもおいだき能力の方が低いためであり、異常ではありません。(浴槽の湯温が低いほど時間がかかります)

■ セルフクリーニング機能がはたらない(全自動タイプ)

- 次のような場合はセルフクリーニング機能がはたきません。 (□P50)
 - ・運転スイッチ「切」の場合
 - ・自動スイッチ「入」の場合
 - ・残り湯が循環アダプター上部より下にある場合
 - ・おいだき運転で水からおふろを沸かし上げた場合

■ 浴槽の循環アダプターから「ボコ・ボコ」と空気が出る音がすることがある

- おいだき配管などにたまった空気が出る音で、異常ではありません。

■ 自動運転の途中で燃焼を中断する

- 浴槽に正確に湯はりをするための間欠運転を行っているためです。(はじめてお使いになるときは、自動運転の水位を確認するため間欠運転を行います)

■ おいだき運転の途中でポンプが停止し、燃焼表示が点灯する

- おいだき運転開始時にふろ水流スイッチが入らない場合、ポンプへの呼び水のため約6リットルのお湯をはるためです。浴槽にお湯（水）がない場合やおいだき配管に空気が溜っていた場合に起こります。

■ 運転終了後もしばらくポンプが回る

- 運転終了後、浴槽のお湯のかくはんのためポンプがしばらく回ります。

■ 保温中ときどきポンプが回る

- 浴槽のお湯の温度を検知するためときどき回ります。

■ 湯はり中に燃焼ランプが点灯しない(浴槽に水がはられる)

- 給水温度が高いときや、給水圧が低いなどにより湯はり時の湯量（お湯の出具合）が少ないときには、水を加熱しないで浴槽にはった後、追いだきをしてふる設定温度まで沸かし上げることがあります。これは、ふろ設定温度よりも高い温度のお湯を浴槽にはるのをさけるためで、異常ではありません。

◆◆ 給湯について

■ お湯が出ない

- ガス栓が全開になっていますか？
- 給水元栓が全開になっていますか？
- 断水していませんか？
- 給湯栓が十分開いていますか？

■ お湯も水も出ない

- 給水元栓が全開になっていますか？
- 断水していませんか？

■ 給湯栓から出るお湯の量が変わる

- お湯を使用中、他の場所でお湯を使用すると、お湯の量が減る場合があります。水道の圧力や配管条件によっては、極端にお湯の量が減ったりお湯が出なくなる場合もありますが、しばらくすると安定します。
- 給湯栓の種類によっては、初め多く出てその後安定するなど、出湯量が変わるものがあります。

■ 給湯栓を急に閉じるとゴツンという音がある

- 水圧が高い地域で、水が急に止まるために発生する音です。ゆっくり操作してください。

◆◆ リモコンについて

■ 運転ランプが点灯しない

- 電源プラグがコンセントに差し込まれていますか？ (□P24)

- 停電していませんか？
- 一度、分電盤の専用スイッチを「切」にしてから再度「入」にするか、電源プラグをコンセントから抜いて再び差し込んでから、再度操作してください。

■ リモコンの時刻表示が^{AM PM} -:- になっている (KG-RB809B または KG-RB809C 設置時のみ)

- 停電したあと、再び通電すると表示画面の時刻が「^{AM PM} -:-」になります。再度設定をしておってください。 (□P25)

■ リモコンの時刻表示が^{AM PM} -:- になっている (台所リモコン KG-RK805A 設置時のみ)

- 停電後、再通電すると表示画面の時刻が「^{AM PM} -:-」になります。再度設定をしておってください。 (□P26)

■ 停電または電源プラグを抜いた後、給湯温度が変わってしまう

- 停電または電源プラグを抜いた後、再通電すると給湯設定温度がお買い上げ時の設定に変わる場合がありますので設定をなおしてください。

■ リモコンの画面表示がいつの間にか消えている

- セーブモードが「^{ON}」になっている場合、機器を使用してから約25分たつと画面表示が消えます。お湯を使用するか、いずれかのスイッチを押すとリモコンの画面表示が点灯します。 (□P51)

■ スwitchを押してもそのSwitchの動作をしない

- 節電機能（セーブモード）がはたらいて、リモコンの画面表示が消えているときに▼/▲スイッチ・運転スイッチを押すと、表示画面が消灯する前の状態に戻ります。再度スイッチを押すと、そのSwitchの動作をします。 (□P51)

※運転スイッチの「入」・「切」は、運転ランプ（黄緑）の点灯・消灯で確認してください。

■ 故障表示が点滅する

- 「^{8 32}」が点滅している場合は排水栓の閉じ忘れが考えられます。排水栓を閉じてから再度自動運転を行ってください。
- 「^{8 32}」が点滅している場合は、排水栓の閉じ忘れや浴槽内の湯量の不足が考えられます。排水栓を閉じ、浴槽に十分にお湯(水)を張ってから、再度おいだき運転を行ってください。
- 運転スイッチを「切」にし、約3秒後、もう一度「入」にしてください。それでも点滅するときは故障ですので、お買い上げの販売店またはもよりの東京ガスへご連絡ください。 (□P66)

故障かな？と思ったら(つづき)

◆◆ その他

■ 使用中に失火した

- ガス栓・給水元栓が全開になっていますか？
- 断水していませんか？
- 給湯栓は十分に開いていますか？
- ガスメーター（マイコンメーター）がガスを遮断していませんか？

■ お湯が白く濁って見える

- これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられて、大気圧まで急速に減圧されることで細かい泡となって出てくる現象です。ビール・サイダーなどの泡に似た現象であり汚濁とはちがって全く無害なものです。

■ 排気口・排気筒トップから白い湯気が出る

- 冬に吐く息が白く見えるように、燃焼排ガス中の水蒸気が小さな水滴に変わり、白い湯気に見えますが、故障ではありません。
- 本機器は潜熱回収型のため排気口から出る燃焼排ガスの温度が低くなり、よりその度合いが高くなります。

■ おふろを使用していないのに浴槽の循環アダプターからお湯が出る

- 浴槽のお湯（水）を排水したあと、セルフクリーニング機能がはたらいた場合、循環アダプターからお湯が出ます。
- 機器内の水が膨張して出てくるためか、過圧防止安全装置のはたらきによるもので、異常ではありません。お湯を使うと、機器内にたまっている水が熱で膨張して浴槽内に押し出されることがあります。また、給湯栓を閉じたときに機器内に高い圧力が生じることがあり、このとき機器を保護するため過圧防止安全装置がはたらいて機器内にたまっている水を押し流し、浴槽内に水が流れ出ることがあります。

■ 出湯停止後しばらくの間ファンの回転音が出る

- 運転スイッチ・おいだきスイッチ・ぬる湯スイッチ・たし湯スイッチを押すと、機器から5～15秒音が出る
- 再使用時の点火をより早くするため、出湯停止後もしばらく回転しています。

■ 水が青く見える

浴槽や洗面台が青く変色した

- 水中に含まれるわずかな銅イオンが水中に溶け出して青色の化合物が生成され、水が青く見えたり、浴槽や洗面台が青く変色することがありますが健康上問題ありません。浴槽や洗面台はこまめに掃除することにより、変色しにくくなります。

■ ポンプの回転音がある

- おいだき終了後、お湯をまぜるためにポンプがしばらく回ることがあります。
- 予約運転をする場合、予約完了時刻の約30分前に、残り湯をチェックするためのポンプ運転をします。
- 気温が下がると、凍結予防のため、ポンプで浴槽の水を循環させます。

■ 追いだきの開始時や停止時などに「キュッ」という音がある

- 自動運転や追いだき運転、また凍結予防運転などでポンプが回り始めるときと止まるときに「キュッ」という音がありますが、異常ではありません。

■ リモコンの運転スイッチを「入」「切」したときや、給湯栓を開け閉めしたとき、また給湯を使用後しばらくするとモーターが動く音がある

- 再使用時の点火をより早くし、お湯の温度を早く安定させるために機器が作動している音で、異常ではありません。

■ ドレン配管から水が出る

- 本機器（潜熱回収型ガスふろ給湯器）は、水蒸気が熱を放出して生じた水（ドレン水）をドレン配管から排出します。ドレン配管の先端が露出するように施工されている場合は、ドレン水が出るのが見えることがあります。異常ではありません。
- ドレン水は微量のカルシウムを含んでいるため、蒸発すると白い跡が残ることがありますが、異常ではありません。

■ 機器本体の下の方（浴槽の裏側）からボタボタと水滴の落ちる音がある

浴槽の下側から少量の水が流れ出る

- 本機器（潜熱回収型ガスふろ給湯器）は、水蒸気が熱を放出して生じた水（ドレン水）をドレン配管から排出します。ドレン配管の先端が浴室内に施工されている場合は、ドレン水が流れ落ちる音が聞こえることがあります。
- また、浴室の排水口の位置によっては、ドレン水が見えることがあります。異常ではありません。
- ドレン水は微量のカルシウムを含んでいるため、蒸発すると白い跡が残ることがありますが、異常ではありません。

◆◆ 故障表示が現れたら…

機器が故障すると表示画面の時刻表示部に下図のような故障表示が点滅します。

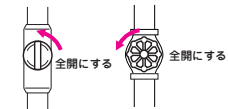


002	140	291	432	651	900
032	161	312	502	661	921
100	162	321	520	710	931
110	190	331	610	720	990
120	252	350	632		

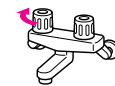
◆◆ 故障表示が現れた際の再確認のお願い

次の操作をしてください。

- ① ガス栓と給水元栓が十分開いてあるかを確認してください。



- ② お湯を使っている場所では、給湯栓を閉じます。



- ③ リモコンの運転スイッチを「切」にし、再び「入」にしてください。



- ④ この取扱説明書の各項目をご確認の上、再び使用してみてください。
故障表示のうち、002・032・252・110・120・161・502・632が点滅した場合は、次の項目「◆◆故障表示が002・032・252・110・120・161・502・632の場合」を参照の上、再度使用してみてください。

故障かな？と思ったら(つづき)

◆◆◆ 故障表示が002・032・252・110・120・161・502・632の場合

●再度使用する際には、下記の点に注意してください。

故障表示	原因	処置
002	初めておふろ沸かし(試運転)をする際に、浴槽の残り湯があった。	試運転を行う前に、浴槽の残り湯はすべて排出しておいてください。(全自動タイプのみ)
032 252	排水栓をしないで、自動運転をした。	浴槽の排水栓を閉じてから自動運転をしてください。
110 120	機器本体にガスが供給されていない。	ガス栓が全開になっているか確認し、全開になっていない場合は、全開にしてください。 ガスメーターにあるマイコンメーターのランプが点滅していないか確認してください。点滅している場合は、マイコンメーターの取扱説明書を参照し、復帰させてください。 それでも、マイコンメーターのランプが点滅する、またはランプが消えている場合は、もよりの東京ガスへ修理を依頼してください。
161	給湯中にお湯の温度が設定温度よりも上がりすぎたため。	給湯栓を開いて流量を多くして、お湯を出してみてください。
502	機器本体に水が供給されない。	給水元栓が全開になっているか確認し、全開になっていない場合は、全開にしてください。 断水していないか確認し、断水している場合は、復帰するまでお待ちください。
632	おいだき運転時に、浴槽のお湯(水)が足りなかった。またはおいだき運転時に、浴槽の排水栓が抜けていた。 (全自動タイプで浴室リモコンのおいだきスイッチを押したとき以外)	浴槽の排水栓を閉じ、浴槽の水位が、循環アダプター上端から5cm以上高くなるようにお湯(水)を張ってから、追いだきしてください。
	循環アダプターのフィルター詰まりなど。	循環アダプターのフィルターを掃除し、正しく取り付けた上で、追いだきをしてください。

◆◆◆ 再使用しても、故障表示が点滅する場合は…

機器本体の故障が考えられます。お買い上げの販売店またはもよりの東京ガスに修理を依頼してください。その際は、表示されている故障表示もお知らせください。

故障表示100が点滅しているときは、お湯を使うことはできませんが、給排気異常により十分な給湯能力が出ない状態です。故障表示921が点滅しているときも、しばらくはお湯を使うことができますが、いずれ機器が使用できなくなります。また、故障表示990が点滅しているときは、燃焼に異常が生じているため使用できません。これらの表示に気が付いたらすぐにお買い上げの販売店またはもよりの東京ガスへご連絡ください。

※リモコンの故障などの場合は、表示画面が点灯しなくなりますが、お湯を使うことはできるようになっています。ただしこの場合、約45℃のお湯が出ますので、使用には十分ご注意ください。

アフターサービスについて

アフターサービスはお買い上げの販売店またはもよりの東京ガスへお気軽にお申し付けください。

◆◆ サービスを依頼されるとき

- まず62～68ページの「故障かな?と思ったら」をご確認ください。確認のうえそれでも不具合がある、あるいはご不明な場合は、ご自分で修理ならないうで、必ずガス栓、給水元栓を閉め、電源プラグを抜いて(分電盤の専用ブレーカーを「切」にして)から、お買い上げの販売店またはもよりの東京ガスにご連絡ください。

📖 別紙「東京ガス事業所一覧」

- アフターサービスをお申し付けのときは、次のことをお知らせください。
 - 1 お名前・ご住所・電話番号
 - 2 品名 (機器前面の品名をご覧ください)
 - 3 現象 (リモコン表示部の状態または故障表示番号などできるだけ詳しく)
 - 4 訪問希望日・時

◆◆ 保証について

- 保証書は74ページにあります。「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめになり、保証内容をよく読んでください。
- 保証期間経過後の故障については、修理により製品の機能が維持できる場合、ご希望により有料で修理いたします。

◆◆ 機器を移転するとき

- ガス種が異なる地域へ機器を移転されるときは機器の調整、改造が必要となります。販売店または転居先のガス事業者(供給業者)へご相談ください。ガス種によっては機器の改造ができないことがあります。
- 電源電圧が一致しないときは電気工事店へ電源電圧の変更を依頼してください。
- 増改築などのために機器を移設される場合、工事には専門の技術が必要になりますので、必ず販売店またはもよりの東京ガスへご連絡ください。
- 移設・移転に伴う調整や工事の費用は有料です。
- 設置場所の選定にあたっては、運転音や振動が大きく伝わらないような場所をお選びください。また、機器本体の排気口からの温風や運転音が隣家の迷惑にならないような場所を選ぶなど、ご配慮ください。足場などを組まなければ修理できないような高所には設置しないよう設置時に販売店をお願いしてください。

◆◆ 補修用性能部品の保有期間について

- この製品 (BL認定品) の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後10年です。
- BL認定品には、製品の前面に下のうちいずれかの表示があります。
- 性能部品とは、製品の機能を維持するために必要な部品です。



仕様

◆◆ 型名がRUF-SK1600シリーズ

仕様表		潜熱回収型ガスふろ給湯器			
分類名称 品名	KG-S816RFW-SLRT	KG-S816RFW-SLRA1 KG-S816RFW-SLRA2 KG-S816RFW-SLR1 KG-S816RFW-SLR2	KG-S816RFF-SLRA1 KG-S816RFF-SLRA2 KG-S816RFF-SLR1 KG-S816RFF-SLR2 KG-S816RFF-SLRT	KG-S816RFT-SLRA1 KG-S816RFT-SLRA2 KG-S816RFT-SLR1 KG-S816RFT-SLR2 KG-S816RFT-SLRT	
型式名		RUF-SK1600SAW-T(AW-T)	RUF-SK1600SAW(AW)	RUF-SK1600SAT(AT)	RUF-SK1600SAT-S(AT-S)
設置方式		屋外壁掛設置またはパイプシャフト設置		パイプシャフト設置またはPS扉内設置	
外形寸法		高さ750×幅250×奥行310 (mm)			
製品質量	33.0kg				
接続口	ガス 給水・給湯 ふろ	品名末尾がSLRA2、SLR2、SLRTのものは20A(R3/4)、その他は15A(R1/2)			
給湯能力 ※	15A(G1/2B) 16号～2.9号				
最低作動水压	10kPa (自動運転時39kPa)				
最低作動水量	2.7L/min※※				
希望水压	100kPa～600kPa				
電源	AC100V(50/60Hz) 160W/190W				
電気関係	消費電力 ※ (50/60Hz) 待機時消費電力 (50/60Hz) 点火方式	凍結予防ヒータ作動時137W KG-RB809B・KG-RK808A設置時、KG-RB805A・KG-RK805A設置時/ 運転スイッチ「入」：約3.6W、セーブモード時：約1.9W、運転スイッチ「切」：約1.9W 連続放電点火方式 (ダイレクト方式)			
制御装置	ガス 水	ガス比例制御 水量比例制御			
電源コード長さ	2m				
安全装置	立消え安全装置・空だき安全装置・空だき防止装置・停電時安全装置・ 過熱防止装置・漏電安全装置・過電流防止装置・過圧防止安全装置・ ファン回転検出装置・沸騰防止装置・中和器詰まり検知装置				

※給湯能力、消費電力はガス種により多少異なります。
※※給水温度が高いときには、最低作動水量が2.7L/minよりも多くなることがあります。

能力表		1時間当たりのガス消費量 kW(kcal/h)			出湯能力 (L/min)	
使用ガス (使用ガスグループ)	同時使用時	給湯	ふろ	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇	
13A	36.6(31,500)	30.5(26,200)	11.6(10,000)	16.0	10.0	
12A	34.2(29,400)	28.4(24,500)	10.8(9,300)	14.9	9.3	

- ガスはJISに規定する標準ガス・標準圧力のときの表示です。
- 出湯能力は水温・水压により多少異なります。
- 本仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。

仕様 (つづき)

◆◆ 型式名が RUF-SK1611 シリーズ

仕様表	
分類名称	潜熱回収型ガスふろ給湯器
品名	KG-S816RFWSLRT8 KG-S816RFFSLRT8 KG-S816RFTSLRT8
型式名	RUF-SK1611SAW RUF-SK1611SAT RUF-SK1611SAT-S
設置方式	屋外壁掛設置または パイプシャフト設置 パイプシャフト設置またはPS扉内設置 前方排気型
外形寸法	高さ750×幅250×奥行310 (mm)
製品質量	33.0kg
接続口	ガス 15A(R1/2) 給水・給湯 15A(R1/2) ふろ 15A(G1/2B)
給湯能力 ※	16号～2.9号
最低作動水压	10kPa (自動運転時39kPa)
最低作動水量	2.7L/min ※
希望水压	100kPa～600kPa
電源	AC100V(50/60Hz)
消費電力 ※	160W/190W
電気関係	凍結予防ヒーター作動時137W 待機時消費電力 (50/60Hz) KG-RB809B・KG-RK808A設置時、KG-RB805A・KG-RK805A設置時/ 運転スイッチ「入」：約3.6W、セーブモード時：約1.9W、運転スイッチ「切」：約1.9W 点火方式 連続放電点火方式 (ダイレクト方式)
制御装置	ガス ガス比例制御 水 水量比例制御
電源コード長さ	2m
安全装置	立消え安全装置・空だき安全装置・空だき防止装置・停電時安全装置・ 過熱防止装置・漏電安全装置・過電流防止装置・過圧防止安全装置・ ファン回転検出装置・沸騰防止装置・中和器詰まり検知装置

※給湯能力、消費電力はガス種により多少異なります。
※※給水温度が高いときには、最低作動水量が2.7L/min よりも多くなることがあります。

能力表		1時間当たりのガス消費量 kW(kcal/h)		出湯能力 (L/min)	
使用ガス (使用ガスグループ)	同時使用時	給湯	ふろ	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇
13A	36.6(31,500)	30.5(26,200)	11.6(10,000)	16.0	10.0
12A	34.2(29,400)	28.4(24,500)	10.8(9,300)	14.9	9.3

- ガスはJISに規定する標準ガス・標準圧力のときの表示です。
- 出湯能力は水温・水压により多少異なります。
- 本仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。

用語集

あ
追いだし (おいだき)
浴槽に張ってあるお湯を循環アダプターから機器本体内に取り入れ、機器本体の中で加熱し、再度浴槽に戻すことで浴槽のお湯をあつくしていくこと。

か
給湯温度 (きゅうとうおんど)
機器から供給するお湯の温度。
給湯栓 (きゅうとうせん)
給湯配管先の水栓、およびその水栓のお湯の出し・止め・湯量調節をするハンドル (つまみ) の両方を指します。
給湯配管 (きゅうとうはいかん)
浴室や台所、洗面所などの水栓に、機器本体の給湯接続口より配管することでお湯を供給すること。またはその配管を指します。
混合水栓 (こんごうすいせん)
機器本体で作られるお湯と水を混ぜることでお湯の温度を調節できる水栓。2バルブ式、シングルレバー式、サーモスタット式があります。



さ
シャワー栓 (しゃわーせん)
給湯配管先の水栓の、シャワーの出し・止め・湯量調節をするハンドル (つまみ) を指します。
自動湯はり (じどうゆはり)
機器が自動運転で設定量の湯を湯はりし、設定温度に沸かすことを指します。
循環アダプター (じゅんかんあだふたー)
浴槽の側面に取り付けられています。自動運転で湯はりをする際には、ここから浴槽に注湯されます。
潜熱回収型ガスふろ給湯器 (せんねつかいしゅうがたがすふろきゅうとうき)
本機器は、燃焼排ガス中の水蒸気が水になるときに発生する熱 (潜熱) も利用 (回収) するタイプの熱効率の高いふろ給湯器です。

は
ふろ温度 (ふろおんど)
自動運転でおふろを沸かすときの設定温度。
※給湯温度とふろ温度は別々に設定できます。
ふろ水位 (ふろすいい)
全自動タイプの機器で、自動運転でおふろを沸かすときの設定水位。
ふろ湯量 (ふろゆりょう)
自動湯はりタイプの機器で、自動運転でおふろを沸かすときの設定湯量。

KG-S816RFW-SLRAシリーズ
KG-S816RFW-SLRシリーズ
KG-S816RFW-SLRTシリーズ
KG-S816RFWSLRT8シリーズ

用語集 (つづき)

や

湯はり (ゆはり)

本書では、機器が循環アダプターからお湯を出し、浴槽にお湯をためることを指します。

湯量 (ゆりょう)

給湯での湯量 —— この説明書では、給湯配管先の水栓から出されるお湯の流量 (出具合) を指します。

自動運転での湯量 —— ふろ水位・ふろ設定水位・ふろ湯量と同じ意味です。

保証書

型式	RUF-SK1600SAW-T(AW-T)			
	RUF-SK1611SAW	RUF-SK1600SAW(AW)	RUF-SK1600SAT(AT)	RUF-SK1600SAT-S(AT-S)
	RUF-SK1611SAT			
	RUF-SK1611SAT-S			
品名	潜熱回収型ガスふろ給湯器			
	KG-S816RFW-SLRT	KG-S816RFW-SLRA2	KG-S816RFF-SLRA2	KG-S816RFT-SLRA2
	KG-S816RFWSLRT8	KG-S816RFW-SLRA1	KG-S816RFF-SLRA1	KG-S816RFT-SLRA1
	KG-S816RFFSLRT8	KG-S816RFW-SLR2	KG-S816RFF-SLR2	KG-S816RFT-SLR2
	KG-S816RFTSLRT8	KG-S816RFW-SLR1	KG-S816RFF-SLR1	KG-S816RFT-SLR1
			KG-S816RFF-SLRT	KG-S816RFT-SLRT

上記本体をお買い上げいただきましてありがとうございます。この保証書は、東京ガス供給区域内において、都市ガスにてご使用になる場合に、本書記載内容で無料修理をお約束するものです。

記

- 保証期間は、お買い上げの日から2年間とし、本体 (リモコンを含む) を対象にします。なお下記部品については、別途以下の年数を保証いたします。
①内胴・電装基板・リモコン (電装基板に起因する故障のみ) …… 3年
- 万一故障の場合は、お買い上げの販売店または、もよりの東京ガスへお申し出ください。原則として、出張修理いたします。
- サービス員がお伺いした時に、保証書をご提示下さい。
- 保証期間内においても、次の場合は有償修理といたします。
(1) 住宅用途以外でご使用になる場合の不具合
(2) 取扱説明書等の記載事項によらないでご使用した場合の不具合
(3) 器具を調整、改造された場合の不具合 (但し、当社都合の場合はのぞきます)
(4) お買い上げ後、取付場所の移動、落下等による不具合
(5) 建築躯体の変形等器具本体以外に起因する当該器具の不具合、塗装の色あせ等の経年変化またはご使用に伴う摩耗等により生じる外観上の現象
(6) 強い腐食性の空気環境に起因する不具合
- (7) 犬、猫、ねずみ、昆虫等の動物の行為に起因する不具合
(8) 火災や凍結、落雷、地震、噴火、洪水、津波等の天変地異または戦争、暴動等の破壊行為による不具合
(9) 電気、給水の供給トラブル等に起因する不具合
(10) 指定規格以外のガス、電気または熱媒等をご使用したことによる不具合
(11) 給水・給湯配管などの錆び等異物流入に起因する不具合
(12) 温泉水、井戸水等を給水したことに起因する不具合
(13) 本保証書を紛失された場合

保証履行者 **東京ガス株式会社**
〒105-8527 東京都港区海岸1丁目5番20号

保証責任者 **株式会社 ガスター**
〒242-8577 神奈川県大和市深見台9-4

■ お買い上げ日および販売店

お 買 い 上 げ 日	平成	年	月	日
販 売 店 名				
住 所				
電 話 番 号				
			投 者 印	

■ 修理記録

この本体の修理記録は、本体のフロントカバーの裏に付属の故障診断シートに記録します。

■ お客さまへ

- この保証書をお受け取りになる時に、販売年月日、販売店、投者印が記入してあることを確認してください。
- 本証書は再発行しませんので紛失されないよう大切に保存してください。
- 無料修理期間経過後の故障修理等につきましては「アフターサービス」の項をご覧ください。
- この保証書によって保証書を発行している者 (保証履行者・保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。